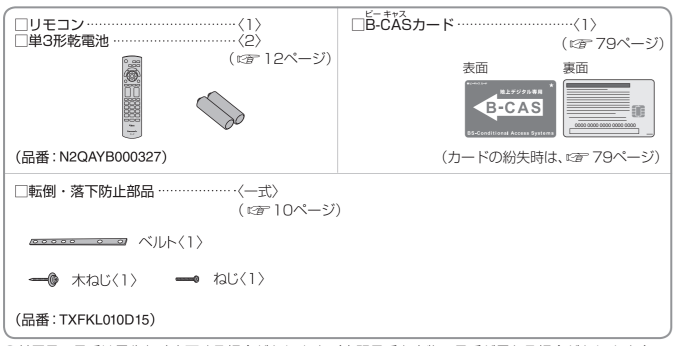
付属品

●イヤホン・ヘッドホン、DVDレコーダーなどの接続コード類 アンテナ接続用の同軸ケーブルなどは別売です。



設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。〈〉は個数です。



- ●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)

76ページに記載の「B-CASカード」「ID表示」で確認できる「カードID(B-CASカード番号) 「カードID」と「デコーダーID」の番号を記入してください。 問い合わせのときに必要な場合があります。 デコーダーID

長年ご使用のテレビの点検を!

テレビセットを長期で使用になりますと、 内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって 故障する場合があります。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。 こんな症状は ジージー・パチパチと異常な音がする。 ありませんか 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ■電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。

内部に水や異物が入った。

故障や事故防止の ため、電源を切り、 で使用 コンセントから電 中止 源プラグを抜いて、 必ず販売店にご相 談ください。

便利メモ	お買い上げ日		年	月	日	品番	TH-
おぼえのため 記入されると	販 売 店 名						お客様ご相談窓口
記入されると 便利です。	蚁元 占 石	8 ()	_		3 () —

パナソニック株式会社

AVCネットワークス社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© Panasonic Corporation 2009

VIECN EIF



Panasonic

取扱説明書(テレビ編) 地上デジタルハイビジョン液晶テレビ

> 品番 TH-L20C1(20V型) TH-L17C1(17V型)



もくじ

アクトビラやネット ワーク接続した機器 を使うとき

ネットワーク編

「テレビ関連情報は、パナソニックホームページをご覧ください。 ホームページで「ご愛用者登録」をして頂きますと、 本製品に関連した情報をメールなどでご案内いたします。

http://club.panasonic.jp/(携帯電話からは、http://mobile.club.panasonic.jp/)

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書(「テレビ編」と「かんたんガイド」、「ネットワーク編」)をよくお読みのうえ、正しく安全に お使いくたさい。
- ●で使用前に「安全上ので注意」(136~141ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ●安全のため必ず転倒・落下防止処置をしてください。(10ページ参照)
- ●取扱説明書は、20V型(TH-L20C1)と17V型(TH-L17C1)共用です。
- ●製造番号は、安全確保上重要なものです。

お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。







保証書別添付

こんなことがしたい

基本の流れ

●各部のはたらきが知りたい …………… 12

テレビを見たい

もくじ



まず、 一地上一 アナログ)(デジタル) を選ぶのよね

地上アナログ放送

地上デジタル放送

地上デジタル放送の 番組表※を使いたい

見たい番組の チャンネルが一目で わかるわ

見 る

予約する

DVDレコーダーやビデオデッキなどを使いたい



ビエラリンク(HDMI) を使うとかんたんに 録画設定ができます

録画する

再生する

ビエラリンク(HDMI)かんたん説明(©3~6、7ページ)

写真を見たい (SDメモリーカード)





アクトビラを使う くらし機器を使う



設置/接続

設定

かんたん設置設定で映らない

ときは

番組表設定をする

92

ネットワーク編

くらし

22 34~37

●ブラウザ

ネットワ

接続機器関連設定をす ●ビエラリンク(HDM-)の設定

102 106

S

メモリ

カードを挿入する

65

設定をする

使うとき

テレビ放送を見る 15 データ放送を見る 19

番組表から見る

番組を探す 28

26

40

番組表から予約

入力切換 16 ビエラリンク(HDMI) 70 本機のリモコンでDVDを操作 70

SDメモリーカード 64

デジタルカメラなどで撮影して保存した SDメモリーカードの写真が見られます。

ネットワーク編 (アクトビラ、くらし機器)

インターネットを利用して、生活情報などを 入手できます。光ファイバー (FTTH) などの ブロードバンド環境が必要です。

B A S カ ドを挿入する 79

アンテナを接続する 78

設置する

8

転倒防止をする

10

画再生機器の接続をする ●HDM-対応機器… DVD. ロソロブレ レコーダー など 101 106 108 110 『プラグをコンセン

じ込む

10

人れる

ネットワーク編 ・ネットワ くらし 機器 26~33

テレビを 見る

探す

予約

調整

接続

いろいろな

情報

受信のための 接続

設定

ふだん 使うとき

●「設置/接続、設定」は お済みですか? (12~3ページ)

●ビエラリンク(HDMI) かんたん説明 (122 6~7ページ)

テレビを見る

関連情報/注目番組

本機で楽しめる放送
 ●ビデオやDVDなどを楽しむ(入力切換) … 16 ●画面表示/戻る/元の画面 … 17 ●番組の内容を見る … 18 ●番組内の映像を切り換える … 18 ●データ放送を見る/ネットで使い方ガイド … 19 ●オンタイマー/オフタイマー 20 ●サブメニュー 22 ●省エネ設定 24 (無信号自動オフ/無操作自動オフ/消費電力)
地上デジタル 番組を探す (地上デジタル放送) ●番組表から探す(今すぐ見る/見るだけ予約) ··· 26 ●お好みの番組を探す ······ 28

録画予約する

●番組表から録画予約する 4C
(予約する/毎週予約/探して毎回予約/時間指定予約
●日時を指定して予約する
∕確認・変更・取り消し 4∠
ナハカファルーミロボケッナフ

●録画予約の注意点 ………38

め好めに調発する

■画囬のサイ人を发える	48
●画面の位置やサイズの微調整…	52
●画面の設定をお好みで変える…	54
●画質をお好みで調整する	56
●音質をお好みで調整する/	
音声を切り換える	58
●システム設定	60

/字幕の設定/選局対象/タイトル表示/

(暗証番号変更/暗証番号削除/表示の設定)

番組追従/探して毎回予約/

接続した機器で楽しむ

S	ロメモ	・リース	ケード(カ ー		
写	真を見	見る	• • • • • • •		(64
(<u>E</u>	真一覧	/スラ/	イドショ-	一開始/		
シ	ングルオ	表示/分	類表示/	②設定メニ	ニュー)	
□ 7	゚リン	卜枚数	設定	•••••	•••••	69
([)POFプ	リント記	段定)			
O E	゚エラ!	ノンク	(HDN	11)を使	<u>:</u> う… :	7C
(E	エラリン	ク(HDMI)かんたん	説明 🖙	6~7^-	-ジ)

いろいろな 情報を見る76

(放送メール/B-CASカード/ID表示)

接続と設定 について

- ●引っ越しなどで受信地域が 変わるときは(チャンネル設定) (地域設定)
- ●番組表が映らないときは (番組表設定)
- ●アンテナを調整するときは (受信設定)

受信のための接続・設定など

今放送中から/ジャンル別に/キーワードで/人名で/

(おすすめ通知/おすすめ一覧/おすすめ学習/おすすめ番組の設定など)

●おすすめ番組機能を使う ………… 32

●自動更新設定/設定リセット ……… 98

外部機器の接続・設定

●いろいろな機器との接続…… 100

■ビエラリンク(HDMI)対応機器の接続・・・ 101 レコーダー(ディーガ)、CATVデジタルSTB、 パソコン、デジタルハイビジョンカメラ

- ●ビエラリンク(HDMI)の設定… 102
- ●HDMI対応機器の接続と設定··· 106
- ■DVDレコーダーなどの接続と設定… 108 ●再生専用機器の接続と設定… 110

放送チャンネルなどの一覧表

●地上アナログ放送チャンネル一覧表… 112

●地上デジタル放送チャンネル一覧表… 114 ●地上アナログ放送放送局コードー覧表・・・ 116

> 接続 設定

放送チャンネル などの -覧表

必要なとき

●アイコンの一覧	118
●故障かな!? ····································	120
●ビエラリンクQ&A集	126
■メッセージ表示一覧	128
●メニュー画面一覧	130

●用語解説	133
●使用上のご注意	134
●お手入れ/上手な使いかた…	135

Quick Reference Guide …	142
●仕様	143
●保証とアフターサービス	144

必要 なとき

ビエラリンク(HDMI)かんたん説明

■ビエラリンク(HDMI)とは

リモコン 1 つでここまでできる

見ている番組を 録画

|詳しくは 🖅 70ペーミ

ディスクを すぐ再生

接続した機器を 本機リモコン で操作する

レコーダー(ディーガ)

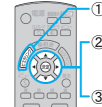
CATVデジタルSTB

デジタルビデオカメラ

デジタルカメラ (ルミックス)

レコーダー(ディーガ)の電源が自動で入り、録画がスタート。 レコーダー(ディーガ)のHDD(ハードディスク)などに録画します。 録りたいシーンを逃がしません。







「見ている番組 を録画を 選択する

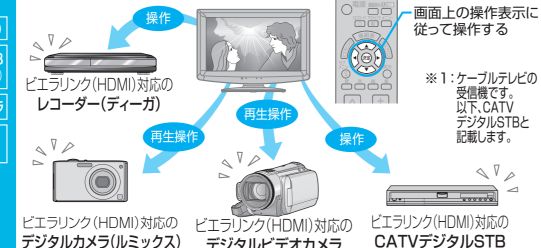
-3 (P) 「決定 |を押す

見たいディスクをレコーダー(ディーガ)のトレーにセット。 本機の電源が自動で入り、再生をはじめます。



● レコーダー(ディーガ)に ディスクをセットすると、 自動的に本機の電源が入り 再生開始(再生専用DVD ディスクのみ)

レコーダー(ディーガ)、デジタルビデオカメラ、デジタルカメラ(ルミックス)。 CATVデジタルセットトップボックス*1を本機に接続すると、 本機のリモコンで基本的な操作ができます。



本機、レコーダー(ディーガ)を使用中、本機の電源を「切」にすると 同時に、すべての機器の電源も「切」になり消し忘れを防ぎます。

デジタルビデオカメラ

ボタン1つで 電源一斉「切」

詳しくは 🖙 102ページ



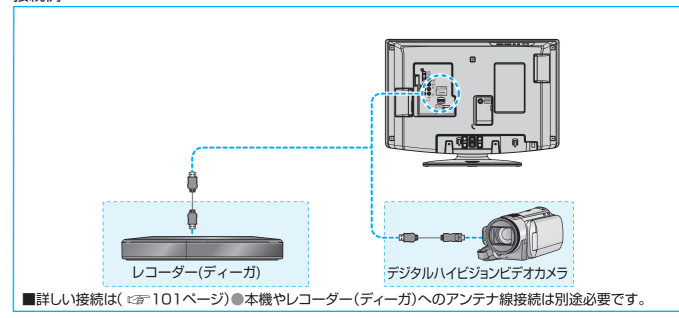
雷源を押して、 本機の電源を 「切」にする

▶すべての機器の 電源も「切」に なります。

また、使っていない機器の電源を自動で「切」にしたり(こまめにオフ)、 待機電力最小モードに自動で切り換えること(ECOスタンバイ)*2も できます。

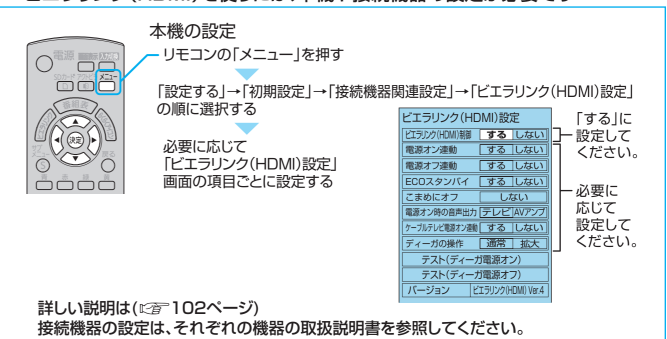
※2:どのモードに切り換わるかは、接続機器側の設定によります。 ビエラリンク(HDMI)Ver.4に対応している機種のみ対応。

■ビエラリンク(HDMI)の接続



■ビエラリンク(HDMI)の設定

ビエラリンク(HDMI)を使うには、本機や接続機器の設定が必要です

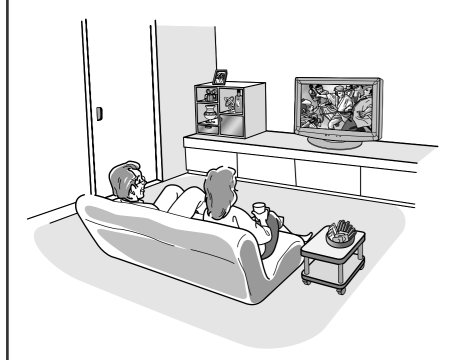


ビエラリンクのQ&A(© 126ページ)

ビエラリンク(HDMI)を使うときの参考、疑問などについて記載

設置について

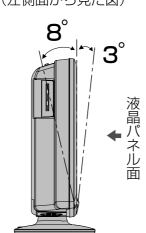
■本機(スタンド付)の設置



ローボードや棚、ラックなど に設置した後でも、上向きや 下向きに角度を変えられます。 見やすい角度に合わせてお使 いください。

(左側面から見た図)





お願い

●スタンドをご使用の際は、かたむけた時に電源コードや接続コードが断線しないように、余裕をもって 配線してください。

設置オプションについて(別売品)

お客様のご希望の設置スタイルに合わせて、以下の中からお選びいただけます。本機を設置される前に、お求めの販売店にご相談ください。

■壁掛け設置するとき(壁掛け金具) 見やすい角度に合わせて、テレビを設置できます。



品 番)(2008年12月現在)

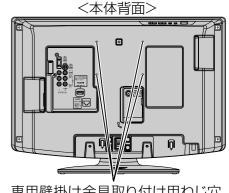
TY-WK23LR2

●角度を上向き5°から下向き10°までお好みに変えられます。

お願い

- ●壁掛けの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求め の販売店または専門業者に施工を依頼してください。
- ●本機に専用壁掛け金具(別売品)を取り付ける際は、専用壁掛け金具に付属の取り付けねじをご使用ください。
- ■取り外した部品類は、もとに戻される場合に必要となりますので大切に保存してください。
- ●一部のHDMIケーブル(PR-CDHG80[8m]、PR-CDHG100 [10m])を使用時は、壁面にケーブル先端部が干渉し、本機の 入力端子を傷めることがあります。

このような場合は、ケーブルの先端が壁面に干渉しないよう、 壁掛け金具の角度を調整してください。

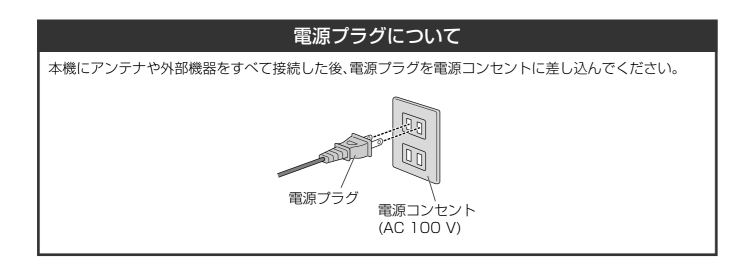


専用壁掛け金具取り付け用ねじ穴 (イラストはTH-L20C1です。)

ご使用の前に

てください。

安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください 地震の場合などに倒れる恐れがあります。必ず、転倒・落下防止処置をしてください。 ※本欄の内容は、地震などでの転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するためのものであり、 すべての地震などに対してその効果を保証するものではありません。 転倒・落下防止の取り付け方法は、下記をご覧ください。 テレビ台への固定と壁面への固定の両方を行ってください。 ■テレビ台への固定 ■壁面への固定 -ねじ(付属) 丈夫なひもや ワイヤー(市販品) ねじ穴 ベルト(付属) 壁や柱へ テレビ台やラッ 木ねじ(付属) テレビ側の通し穴 クの取扱説明書へ 固定 の指示に従って 取り付ける お願い ●ひもやワイヤーは、前方向(液晶パネル面を下方向)に傾けて前後の角度調整ができるように、取り付け



ご使用の前に(その他の項目)

デジタル放送を見る ためには

「☞ 79ページ

B-CASカード(付属品)の挿入が必要です。 ※カードの矢印表示面を背面側に向けて 挿入してください。(© 79ページ)



デジタル放送^{*}の デジタル録画は

[☞ 39、134ページ]

CPRMに対応したデジタル機器と記録メディアの 組み合わせで、録画が可能になります。

※ただし、「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられている場合。

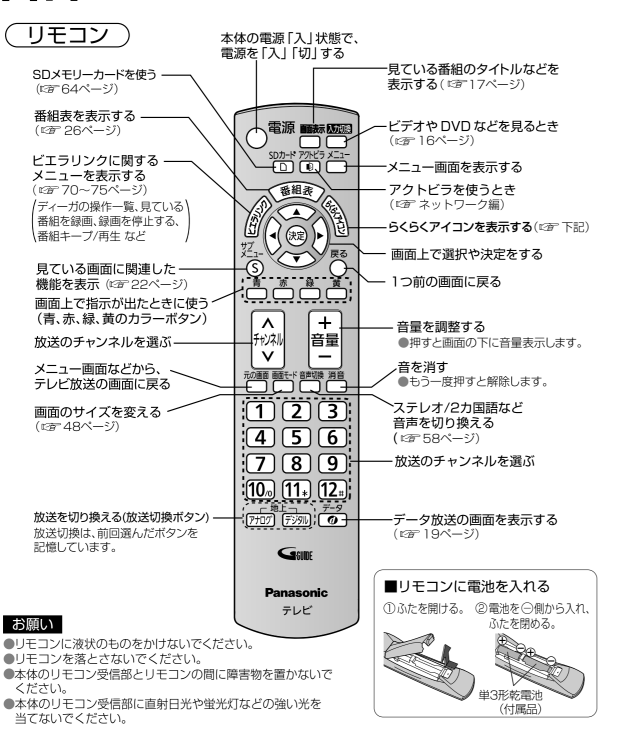


テレビを見終わったら
 リモコンで電源を切る

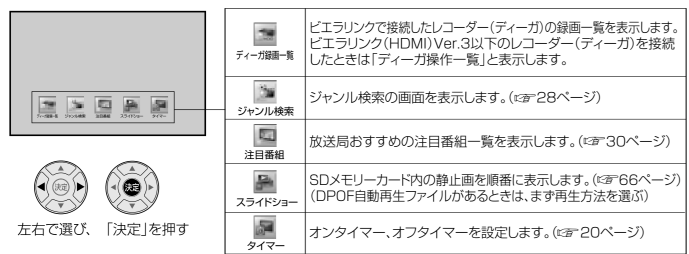
最新の番組表や放送ダウンロードの受信のために、本体で電源を切らないことをおすすめします。(© 98、124ページ)

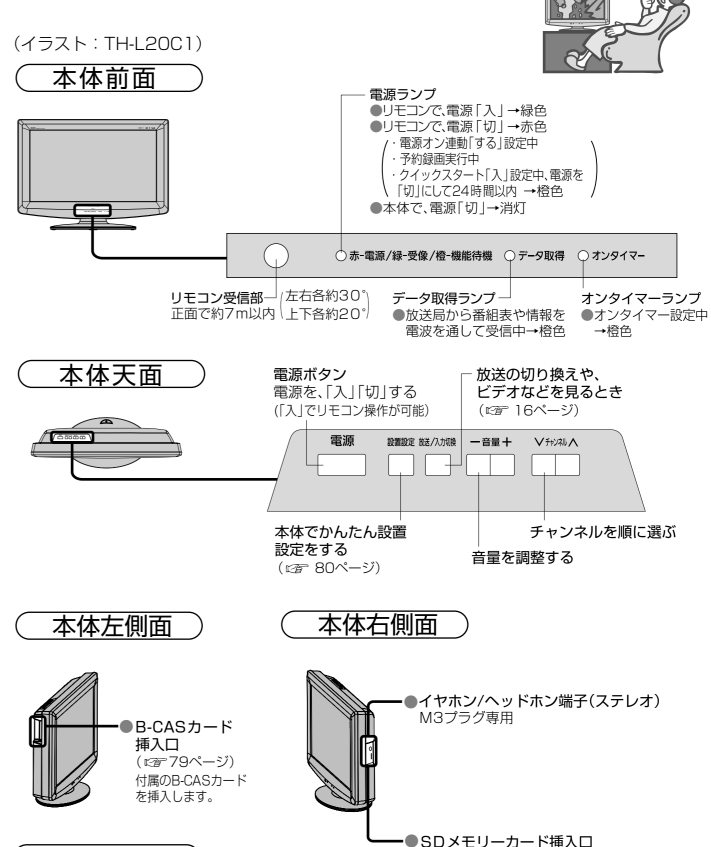


各部のはたらき



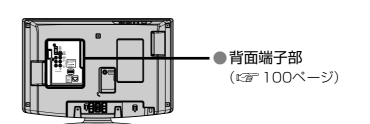
■「らくらくアイコン」を表示する





(12665ページ)

本体背面



本機で楽しめる放送

B-CASカードを挿入しないと地上デジタル放送は映りません。

・地上デジタル・

●UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003 年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送 が開始されました。今後も受信可能エリアは順次拡大されます。高品質の映像 と音声、更にデータ放送が特長です。現在の放送内容は、地上アナログ放送と同 じ放送や、それをハイビジョン化したものが中心です。(2008年12月現在) ※本機では、ワンセグ放送は受信できません。



(お問い合わせ先)

●総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター **0570-07-0101**(ナビダイヤル)(PHS:IP/ひかり電話のかたは**03-4334-1111**) 受付時間 月~金/9:00~21:00、土・日・祝/9:00~18:00

- ●従来からのVHF・UHF放送のことです。(2008年12月現在)
- ●地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- ●地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。
- ●本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧いただけません。

デジタル放送には2種類の放送(サービス)があります

テレビ放送



従来からのテレビ放送です。

京 表示入力が終

元の面面面在上ド音声切換消音

1234 5 6

789 (10_{/0}) (11_{*}) (12_#)

77-9 77-9 77-9 77-9 77-9 77-9

Genne

データ放送



テレビ放送 が表示され ることもあ ります

お住まいの地域の生活情報やクイズ、 天気予報、ニュースなどの放送です。

●地上デジタル放送で ● を押すと、 データ放送を表示できる場合があり ます。この場合、現在のテレビ放送 に関連した情報などが表示されます。

●番組表からの選局やチャンネル選局 で、ご覧いただけるデータ放送では

デ-9 の操作は不要です。

基本的な画面操作について

画面上で選ぶとき





中央の「決定し を押すと、 次の画面に なります



※上記のように取扱説明書上では、押すボタンを拡大しています。

■やり直すとき 戻る 一つ前の画面に戻る

元の画面

テレビ放送の画面に戻る

■数字などを入力するとき

リモコンボタン 入力文字(表示内容)

 $1 \sim 9$, 10_0 : $1 \sim 9$, 0

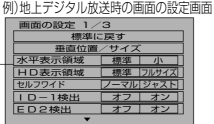
11*): *

12_#]: #

※この取扱説明書でのイラストや画面は、イメージであり、実際とは異なる場合があります。

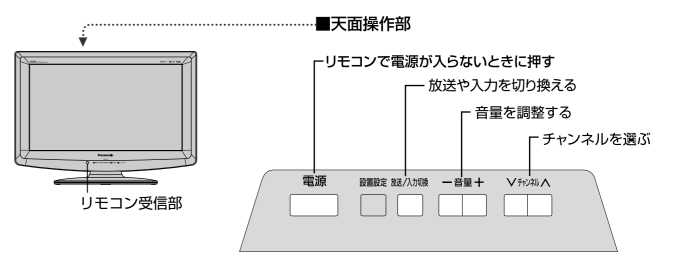
画面上で灰色表示されている項目の設定や 選択はできません。取扱説明書の説明用画面 イラストでは灰色表示の区別はしていません。

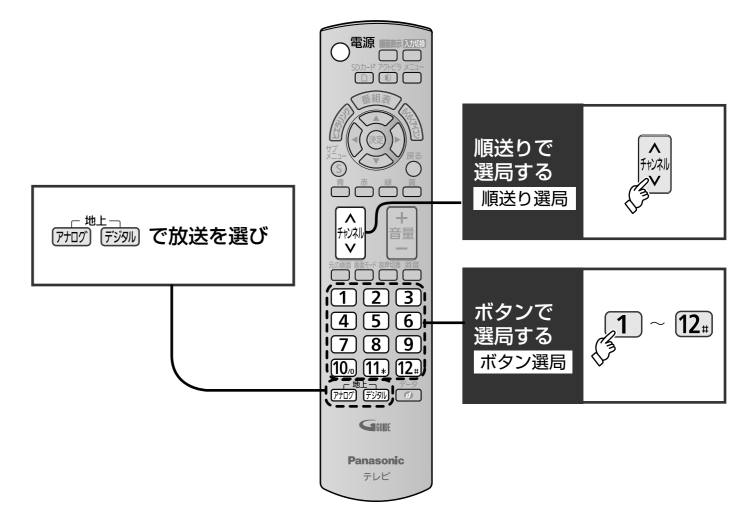
> 実際の画面では灰色表示 (設定できない項目です)



テレビを見る

(順送り選局)(ボタン選局)





「お知らせ)

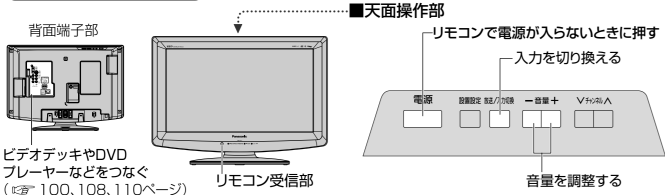
- ●電源を切ってもチャンネルや音量などは記憶されます。
- ●番組表から探して選局できます。(©〒26ページ)
- ●順送りで選局できるチャンネルを変更するには「選局対象 |を変更します。 (12760ページ)
- ●本体の入力切換ボタンを押したときは、地上アナログ→地上デジタル→ビデオ1/D端子…と切り換わります。
- ●チャンネル切り換え時にタイトルを表示しないようにするには(© 60ページ)
- ●リモコンのボタン番号(1~12)で選局するチャンネルを変更するには(© 90ページ)

ビデオやDVDなどを楽しむ

画面表示/戻る/元の画面



放送/入力切換)





ビデオやDVD/ ゲームなどを 楽しむ

放送/入力切換 ●コード類がしっかり

差し込まれていない と切り換わりません。

「入力切換」を押す 入力切換

切り換えたい「入力切換 入力を選び、



●「入力切換」を数回押して切り換える こともできます。(© 下記)(数秒 後、自動的に一覧表示が消えます)

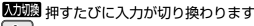
テレビ

HDMI

2 ビデオ1/D端子 3 ビデオ2

- 1 ~ 4 を押しても入力切り 換えができます。
- ビデオデッキなど、 接続している機器を 操作する

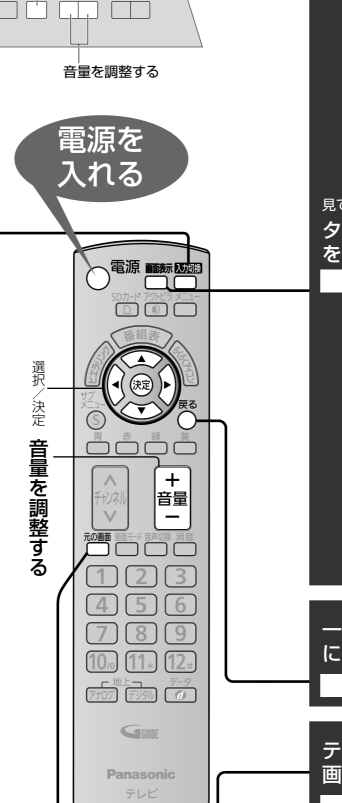
■「入力切換」だけで切り換えることもできます。



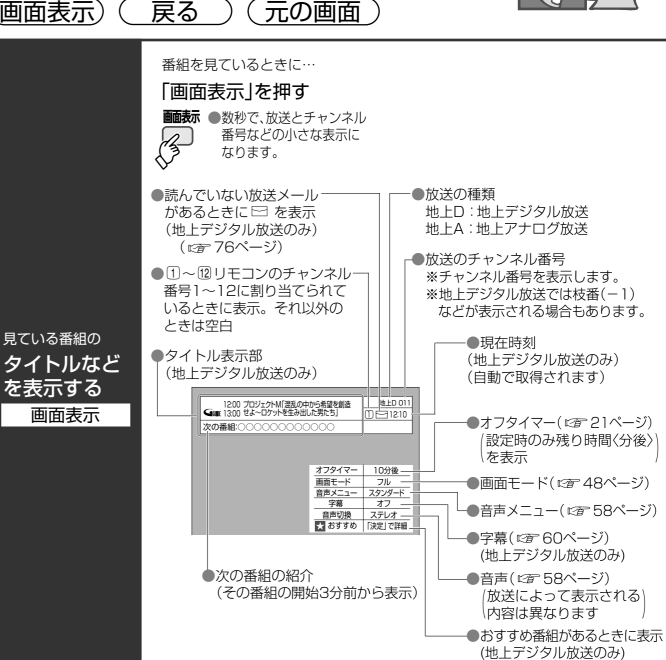
テレビ → ビデオ1/D端子 → ビデオ2 → HDMI

が知らせ

- ●接続している入力のみ選べるようにしたいときは(© 111ページ)
- ●「入力切換」を押したときの表示は、 接続に合わせて書き換えることができます。(🖙 109ページ)
- ●本体の「放送/入力切換」を押したときは、 地上アナログ→地上デジタル→ビデオ1/D端子…と切り換わります。



画面表示



一つ前の画面 に戻る

戻る

戻る

●一つ前の画面に戻ります。

テレビ放送の 画面に戻る

元の画面

を押す

●メニュー画面からテレビ放送の画面に戻ります。

を数回押す

を押す

■画面表示を消すとき →

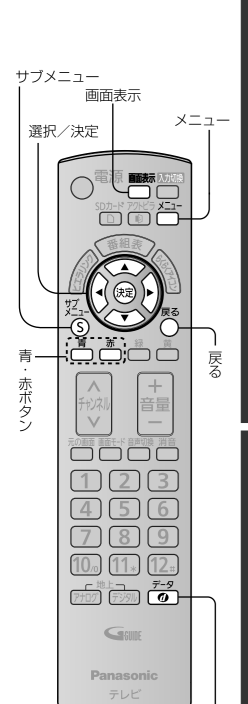
16

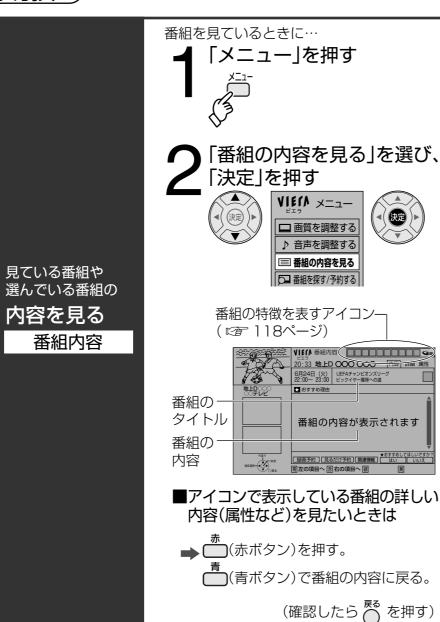
(曜32ページ)

番組内の切り換える

番組内容

信号切換





地上デジタル放送を 見ているときに 番組内の映像 を切り換える 信号切换

①「サブメニュー」を押す

- ②▲ ▼で「信号切換」を選び、 「決定 |を押す
- ③ ▲ ▼ で項目を選び、 ◀ ▶で設定 する

(お知らせ)

- ●マルチビュー対応の放送は1つの番組に 複数の映像のある放送ですが2008年 12月現在行われておりません。
- ●信号切換で表示される設定項目は番組に よって変わります。

■データ放送の番組では…

(データ放送) (ネットで使い方ガイド)

●地上デジタル放送を見ているときに、画面に表示される説明に従い操作すると、いろいろな情報を見ることができます。

地上デジタル放送を見ているときに… 「メニュー」を押して、

データ放送の ある番組かを 確認する

番組連動

見る

データ放送を

データ放送





「番組の内容を見る」を選び、「決定」を押す

●下記のアイコンが表示された番組はデータ放送があります。 (アイコンが表示されない番組もあります)







●確認したら、 を押す。

地上デジタル放送を見ているときに… 「データ」を押す





(画面イメージ)

●情報が多いときは、表示に時間がかかります。

見たい項目を選び、「決定」を押す





●番組によりカラーボタンなどを 使った専用の選択画面や数字入 力画面が表示されます。 その指示に従ってください。

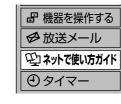
■テレビ放送に戻るときは ➡ Ё

ビエラリンク接続の ディーガなど、また ルミックスなどのお 役立ち情報を見る ネットで使い方ガイド

ビエラリンク接続のディーガなど、またルミックスなどで使用のSDメモリーカード からアクトビラ経由で、機器の使いかたなどのお役立ち情報をご覧になれます。 (当社製品のみ)

「メニュー」を押して、 「ネットで使い方ガイド」を選び、「決定」を押す





●アクトビラをご利用になるには、 ブロードバンド環境が必要です。 (©アネットワーク編)

18

番組内容/信号切換データ放送を見る/ネットで使い方ガイドを使う

オンタイマー/オフタイマー

(オンタイマー)

サブメニュー

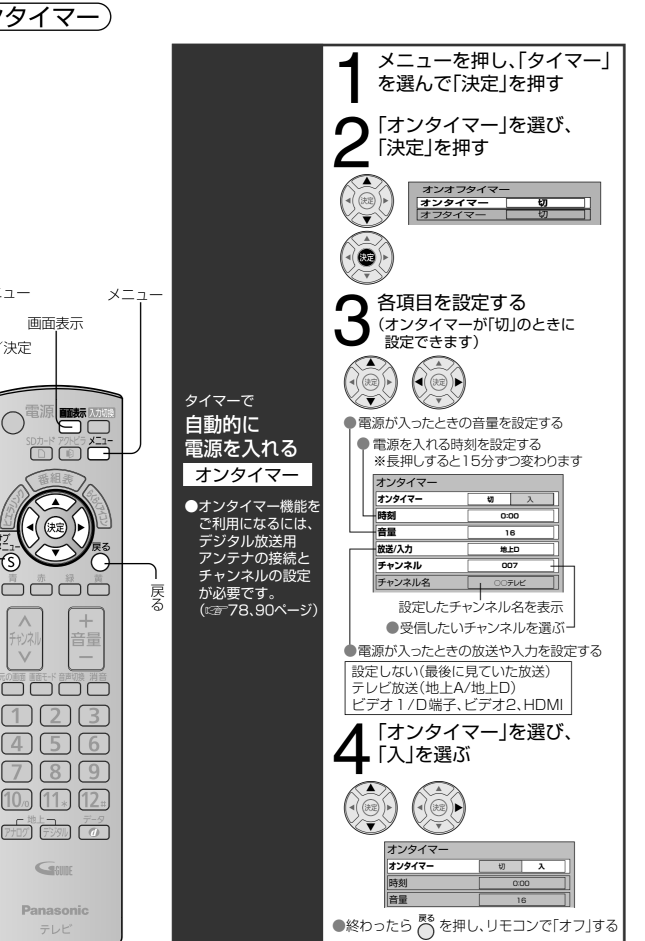
選択/決定

チャンネル

SUIDE

Panasonic

画面表示



本体前面のオンタイマーランプが点灯します



(オフタイマー)

メニューを押し、「タイマー」を選んで「決定」を

▶「オフタイマー」を選び、「決定」を押す

タイマーで

自動的に 電源を切る オフタイマー

電源を切りたい時間を選ぶ



オフタイマー 30分後にオフ 60分後にオフ 90分後にオフ ■電源が切れる3分前から、3、2、1 と点滅表示します。

●「切」を選ぶと、オフタイマーは解除 されます。

残り時間を知りたいときは



(お知らせ)

- ●らくらくアイコンで「タイマー」を選び、決定ボタンを押してもオンタイマーとオフタイマーの設定ができ ます。
- ●オンタイマー機能をご利用になるには、デジタル放送用アンテナの接続が必要です。(♥3~78ページ)
- ●オンタイマーで電源が入ると、自動的に60分のオフタイマーが働きます。 引き続きご覧になる場合は、オフタイマーを「切」にしてください。
- ●放送/入力を外部機器に選んだときは、外部機器の電源を「入」にしておいてください。
- ●本体電源が「切」の場合は、オンタイマーは動作しません。
- ●設定した時刻を過ぎると、オンタイマーは「切」になります。



「サブメニュー|を押す ●押すと、今の画面に関連した 機能が表示されます。 地上デジタル放送視聴中の表示例 サブメニュー - 18ページ 番組内容

ワンタッチで 機能を呼び出す サブメニュー 選択/決定 サブメニュー

電源画泰风機

青 赤 緑

GSUDE

Panasonic

テレビ

緑ボタン

●「サブメニュー |を押す前の画面によって、表 示する項目は変わります。 (各画面での表示例は、右ページ)

データ放送表示オフ

信号切換

アンテナレベル

枝番選局

項目を選び、「決定」を押す





選んだ機能の画面に変わります。 詳しくは各機能の説明ページを 参照ください。

■データ放送表示オフ

●データ放送の表示を中止できるときに表示します。

■アンテナレベル

●アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。 (喧94ページ)

■枝番選局

- ●地上デジタル放送を見ているときに表示され ます。表示される放送局リストから見たい 放送を選んで「決定」を押してください。
- (緑ボタン)を押すと、選択中の放送局に 「主選局」が表示されます。

枝番選局 3桁番号:041

- 下欄参照

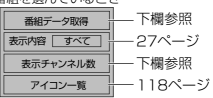
- 18ページ

一下欄参照

※枝番とは同じチャンネル番号の放送が複数 受信できた場合に追加される区別番号のこ とです。(詳しくは12785ページ)

■地上デジタル放送番組表を出して いるときの表示例

番組を選んでいるとき



■予約一覧表を出しているときの表示例



■おすすめ一覧を出しているときの表示例



■ジャンル検索・キーワード検索・人名検索 画面での表示例



■裏番組表を出しているときの表示例



■DPOFプリント設定のときの表示例

全選択解除



(お知らせ)

- ●番組表でホストチャンネル紹介の項目を 選んでいるときは、「サブメニュー」を 押しても何も表示されません。
- **■アクトビラのブラウザ画面での表示例**(ネットワーク編*☞* 7ページ)



■番組データ取得

●地上デジタル放送の番組表を出しているときのみ表示されます。 番組表に表示されていない局がある場合に、その放送局の番組欄を選んでから、「サブメニュー」を 押して「番組データ取得」を選び、「決定」を押すと、その局の番組情報を受信して表示します。 (表示には数分かかることもあります)

■表示チャンネル数

●地上デジタル放送の番組表に表示するチャンネル数を変えることができます。 ①番組表が表示されているときに、「サブメニュー」を押して「表示チャンネル数」を選び、「決定」を押す。 ②[3/5/7/9]を選び、「決定」を押す。





「設定する」を選び、 「決定」を押す



メニュー





「初期設定」を選び、 「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定



「省エネ設定」を選び、 「決定」を押す





かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

(右ページへ続く ©)

地上アナログ放送や

とき 自動的に電源 を切る

ビデオなどを

見終わり10分間 無信号状態が続いた

無信号自動オフ

「無信号自動オフ」を選ぶ



切	λ
切	λ
標準	減
	切切標準

設定する



無信号自動オフ

- 自動オフのときは→「入」 ●電源が切れる3分前から、3、2、1と 点滅表示します。

- ●ビデオがブルーバックのときは働きません。
- ●「無信号自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回電源「入」時に 「無信号自動オフが働きました。」と約10秒間表示されます。

(終わったら を押す)



情報を見る

の操作をしないとき 自動的に 電源を切る 無操作自動オフ

約3時間以上、本機

「無操作自動オフ」を選ぶ



省エネ設定		
無信号自動オフ	切	λ
無操作自動オフ	切	λ
消費電力	標準	減

設定する



無操作自動オフ	切	λ	

- 自動オフのときは→「入」 ●電源が切れる3分前から、3、2、1と 点滅表示します。

●「無操作自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回電源「入」時に 「無操作自動オフが働きました。」と約10秒間表示されます。

(終わったら | ̄ を押す)

画面の明るさを

抑えて

消費電力を 低減する

消費電力

「消費電力」を選ぶ



33 2,2.0		
省エネ設定		
無信号自動オフ	切	λ
無操作自動オフ	切	λ
消費電力	標準	減

設定する





画面の明るさを抑えて消費電力 を低減するときは→「減し

●映像メニューがシネマのときは、消費電力「減」の効果が少なくなります。

(終わったら を押す)



24

元の画面

選択/決定

GSUIDE

Panasonic

番組表から見る

※地上アナログ放送の番組表は表示されません。

選択/決定

番組表

番組表

SUIDE

Panasonic

元の画面

青、赤、緑、黄ボタン

(番組表を見ているとき)

元の画面

(今すぐ見る) (見るだけ予約)



■最新の番組表をお使い になるために…

テレビ本体の電源を切 らずに、必ずリモコンで 電源をお切りください。

サブメニュー

「番組表」を押す



番組表から、見たい番組を 選び、「決定」を押す

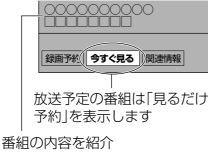




▼(決定)▶

番組表 選んでいる番組が 黄色になる

番組内容と選択ボタンが 表示される



(右ページへ続く 🖅)

今、放送中の 番組を見る

放送予定の

番組を見る

見るだけ予約

●電源を「切」にし、 テレビをご覧に

なっていない

は映りません。

場合は、予約番組

今すぐ見る

「今すぐ見る」を選び、「決定」を押す







選んだ番組が映る

「見るだけ予約」を選び、「決定」を押す



(お知らせ)



●テレビを見ているときに、予約時刻になると、

予約番組に切り換わります。(アクトビラ中を除く)



「予約が完了しました」と約 10秒間表示した後、番組内容 画面に戻ります。

●予約設定の状態によっては追加のメッ セージが表示される場合があります。





(終わったら を押す)



番組表「サブメニューを押して「すべて」 テレビ放送から-の表示「「テレビ」「設定チャンネル」に変更できます。 日付 取得された 現在時刻 テキスト(文字)広告 前に見ていた

24火 25水 26木 27金 28土 29日 30月 1火 選択中の番組の紹介 6月24日 (火) プロジェクトM「混乱の中から希望を創造せよ ~ロケットを生み出した男たち~」 リモコンのチャンネルボタン番号 放送の種類 3 103 3 105 3 地上D〇

「混乱の中から 「混乱のロから 希望を創造せ 希望を創 きせ

映像などによる パネル広告

画面

デ-タ 番組表に広告が 表示されている ときに押す →広告の詳細を 表示します

- ■広告を切り換えるには →上下ボタンで選ぶ
- ■広告のページを送りた いとき
- →決定を押して上下 ボタンで送る
- ●パネル広告を選んだ ときに、番組情報が あると、予約設定が できます。
- ■テレビ画面に戻るには 元の画を押す

- 忙中"趣味あ 30 30 ★ おすすめアイコン(予約時は表示されません) 青 前日の番組表 <u>赤</u> 翌日の番組表 <u>緑</u> 注目番組一覧 黄 チャンネル別表示 青線部分には、短い番組が存在します。 カーソルを合わせると番組を表示します。
- ■別の日の放送の番組表を見たいとき
- ➡ (青ボタン)で前日の番組表を表示。 (赤ボタン)で翌日の番組表を表示。
- ■注目番組一覧表を表示させる
- → (緑ボタン)で表示。
- ■1つのチャンネルの番組表を表示させる
 - (黄ボタン)で表示。

●Gガイドのロゴと広告は表示されない 場合があります。

お知らせ

番組表から予約された番組(青色:見るだけ)

●おすすめ番組があるときに表示されます。

放送のチャンネル番号

選択中の番組

- ●番組表の自動受信について 番組表は、放送電波のすきまで配信され ます。本機はリモコン電源「切」時に自動 受信します。
- ●表示されない放送局がある場合は (番組データ取得 © 23ページ)

お好みの番組を探す

(今放送中から)

(ジャンル別に) (キーワードで) 人名で



*本機は、放送局から送られて *きた番組データに基づいて 番組を探します。

そのため、実際の放送に該当 する項目(キーワードや人名 など)が含まれている番組で も、番組検索の検索結果には 表示されないことがあります。

サブメニュー

選択/決定

メニュー

「メニュー」を押す

「番組を探す/予約する」を選び、 「決定」を押す







探す項目を選び、「決定」を押す







どれか1つを選ぶ

- ●「番組表で」を選ぶと、番組表が表示され ます。(** 26ページ)
- ●「おすすめ一覧|は(☞ 32ページ)

(右ページへ続く ©)

が知らせ)

●右ページ手順5の検索結果は、(S)を押すと、 表示させる範囲を変更できます。

表示内容 すべて

●番組データの取得は、リモコンで電源「切」時、 行われます。(2008年12月現在)

左ページ手順3で「今放送中から」を選んだとき 裏番組から番組を選び、「決定」を押す

今の時間帯で 放送されている 番組から探す 今放送中から



「サブメニュー」を押して表示する範囲を 「すべて」「テレビ」「設定チャンネル」に 設定できます。

選んだ番組が映ります

番組内容で探す(「ジャンル」「カテゴリ 映画やスポーツ など

ジャンルで 探す

1-154-

;

ジャンル別に

キーワード

キーワードで

で探す

左ページ手順3で「ジャンル別に」を選んだとき インジャンルを選んだあと、サブジャンルを選び、「決定」を押す





情報・ワイ



サブジャンル



左ページ手順3で「キーワードで」を選んだとき カテゴリーを選んだあと、キーワードを選び、「決定」を押す









VIE「A ジャンル検オ 地上口 ピエラ 地上DOO 20:33 〇〇テレビ 24火 25 水 26 木 27 金 28 ± 29 日 30 月 1 火 2 水 以降 サブジャンル [] 「サッカー」の検索結果 番組データ取得状況 📴 地上口

■ 検索結果から…

条件に合った当日の全番組を表示。

(前日:青ボタン、翌日:赤ボタン)

●サブメニューボタンを押すと、表

示させる範囲を変更できます。

(☞ 左ページのお知らせ)

●別の日の番組を探すときは

番組を選び、「決定」を押す

決定

例:ジャンル検索の結果 番組データ取得状況の目安(■ 取得完了)

|青||前日の番組 |||赤||翌日の番組 |||緑|

●検索結果は、各放送の番組データ の取得状況によって変わります。

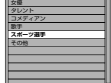
選んだ番組の内容を表示

- ●番組を見たいときは (電 26ページ手順3)
- ●番組を録画したいときは (127 40ページ手順3)

ド」「人名」の項目は、一定ではありません) 出演者など 人名で 探す 人名で

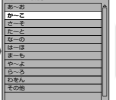
カテゴリー、読みの最初、名前の順に選択、「決定」をくり返し押す

決定



左ページ手順3で「人名で」を選んだとき





読みの最初

読みの最初



名前

SUIDE **Panasonic**

戻る

青、赤ボタン

28

お好みの番組を探す

番組表

関連情報

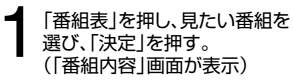
放送局が

探す

おすすめする

注目番組を

注目番組







「関連情報」を選び、「決定」を押す





関連情報メニューを表示

関連情報
注目番組一覧から探す
放送中止時の番組を探す
関連番組を探す
人名で番組を探す
ジャンルで番組を探す
キーワードで番組を探す

情報のない項目は 表示しません。

探したい項目を選び、「決定」を押す

●検索結果画面が表示されたときは、 番組を選び、「決定」を押す。

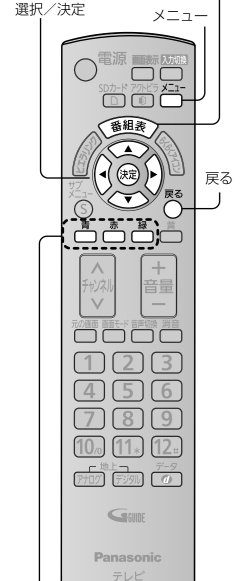
選んだ番組の内容を表示



情報のない項目(タブ) は表示しません。

録画予約したいときは

40ページの手順で録画予約する番組 いない番組でも録画予約できます。



青、赤、緑ボタン



関連情報

「関連情報」メニューから は、地上デジタル放送局 から送られてきたデータ に基づいて番組が検索で きます。データを受信する ため、地上デジタルアンラ ナの接続(©で78ページ が必要です。

注目番組

注目番組とは…放送局からの情報を元に、Gガイドが提供する最大1か月先までの 番組情報を表示します。

「メニュー |を押す



「番組を探す/予約する」を ,選び、「決定」を押す



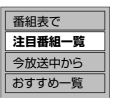
♪ 音声を調整する ■ 番組の内容を見る □ 番組を探す/予約する ❷ 設定する

●お好みの番組を探す



「注目番組一覧」を選び 「決定」を押す



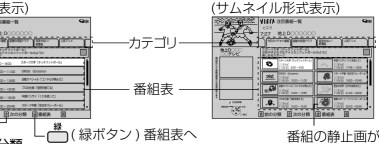




注目番組一覧表が表示されます。

「注目番組一覧 | は以下のどちらかを表示します。 (表示する2種類の画面はGガイドが運用しています。)

(リスト形式表示)



(青ボタン)前の分類へ

(赤ボタン)次の分類へ

番組を選び、「決定」を押すと番組の詳細が 表示されます カテゴリの内容





番組の詳しい内容を見たいとき (青ボタン)左の項目へ

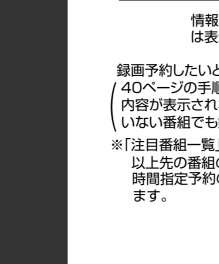
★ (赤ボタン)右の項目へ

番組の静止画が 表示されます

(終わったら (を押す)

31

表示されます



内容が表示されれば、番組表に載って ※「注目番組一覧」から探した番組が9日 以上先の番組の場合は、予約方法が 時間指定予約のみになる場合があり

おすすめ番組機能を使う

おすすめ一覧 おすすめ通知)

おすすめ学習



■おすすめ番組機能とは

以下の操作をすることにより本機が お客様の好みを学習して、おすすめ の番組を一覧に表示したり、番組の 開始などを自動でお知らせします。 また、その番組を予約したり、ご覧い ただくこともできます。

- ・番組の視聴や予約操作
- ・番組内容画面から番組の好みを登録 (『 本ページ)
- ・番組に関連する語句の登録 (🖙 36ページ)

■おすすめ通知について

テレビを視聴中、自動的におすすめ 番組をお知らせします。

- · 使い方は(© 右ページ手順1、2)
- ・設定は(🞯 34ページの「おすす め番組の通知を設定する」)



通知された

おすすめ番組 を見る

おすすめ通知

●画面表示ボタンを 押しても通知の確 認ができます。

おすすめ通知の表示中に 「決定」を押す







おすすめ番組の紹介を

表示中に「決定」を押す



おすすめ番組に 切り換わる

「戻る」ボタンを押すとおすすめ通知が消えます。

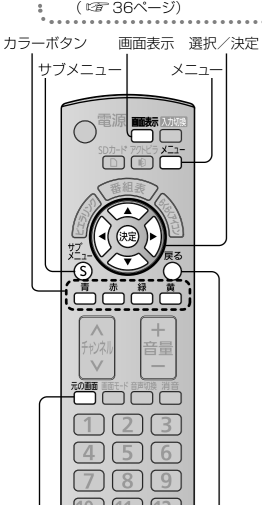
6月24日 (火) UEFAチャンピオンズリーグ 22:00~ 23:00 ビックイヤー獲得への道

地上D 012 22:00 UEFAチャンピオンズリーグ ビッ □ ○○○ 地上D 014 22:00 懐かしの映画劇場「お染久松 □ ○○○

おすすめ通知

★ おすすめ寒

一度、押すと再表示されません。



GSUIDE

Panasonic

テレビ

戻る

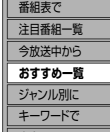
「メニュー」を押し、▼▲で 「番組を探す/予約する|を選び、 「決定 |を押す

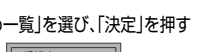


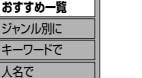


「おすすめ一覧」を選び、「決定」を押す









おすすめ番組を表示。

「サブメニュー」ボタンを押しても表示させる範囲を変更できます。

- 「時間順」、「おすすめ順」

おすすめ番組の紹介

選択中の番組紹介

●おすすめ理由

定番(よく見る番組)、

「出演者 | 「ジャンル | など

●おすすめアイコン

おすすめ番組(選択中の番組は黄色)

● ื (黄ボタン)を押すごとに 時間順◆→おすすめ順に切り換わる。

● 📛 (緑ボタン)でおすすめ設定画面に切り換わる。 (電34ページ)





縁おすすめ番組設定関おすすめ順

24 火 25 水 26 木 27 金 28 土 29 日 30 月 -

選んだ番組の内容を表示

- ●番組を見たいときは(© 26ページ手順3)
- ●番組を録画したいときは(☆ 40ページ手順3)
- ●おすすめ学習をするときは(©で下記)

お知らせ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(青ボタン)で前日、

(赤ボタン)で

翌日の番組を表示。

地上D〇〇

●おすすめは、最大20番組表示できます。

(終わったら を押す)

番組内容画面 (@ 26ページ) から番組の好 みを登録する とき おすすめ学習

おすすめされる

番組を一覧で見る

おすすめ一覧

購入後、初めて

「おすすめ一覧」

を選んだときは、

おすすめ诵知の

設定画面が表示

されます。

「★おすすめしてほしいですか? Iの 「はい」または「いいえ」を選び、 「決定」を押す







「あなたの好みを学習しました」と表示後、 番組内容画面に戻ります。

- ■このような番組をおすすめされやすくなる
- **→**[はい]
- ●このような番組をおすすめされにくくする **→**[いいえ|

(終わったら を押す)

おすすめ 番組機能を使う

元の画面



「設定する」を選び、 「決定」を押す

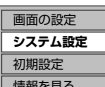






「「システム設定」を選び、 「決定」を押す

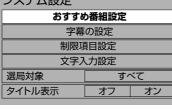




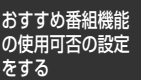
「決定」を押す







「おすすめ機能」を選び、設定する



おすすめ機能

おすすめ番組の

通知を設定する

番組開始時の

おすすめ通知

選局操作時の

おすすめ通知



- おすすめ番組設定
 おすすめ機能
 オフ
 オン

 番組開始時のおすすめ通知
 オフ
 オン
 おすすめ機能 選局操作時のおすすめ通知 オフ オン 通知する番組の数 標準 おすすめ語句一覧
- ●おすすめ機能を使用する →「オン」
- ●おすすめ機能を使用しない → 「オフ」 「オフ」のときは、好みの学習はされません。

おすすめ番組があれば、おすすめ一覧や番組表に☆を 表示したり、おすすめ通知を表示してお知らせします。

(終わったら 🗂 を押す)

「番組開始時のおすすめ通知」または「選局操作時のおすすめ通知」を選び、設定する



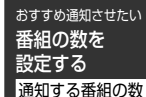


- ●視聴中におすすめ番組開始の通知をする →「オン」
 - しない → 「オフ」
- ●選局時に放送中のおすすめ番組の通知をする → 「オン |
 - しない → 「オフ」

- ●番組開始時のおすすめ通知を「オン」にしたときは
 - おすすめ番組が始まる約30秒前に通知します。
- 電源「入」時に、おすすめ番組が放送中のときに通知します。
- ●選局操作時のおすすめ通知を「オン」にしたときは
- おすすめ番組がすでに始まっているときにチャンネルを変えると通知します。
- ●おすすめ通知される番組のチャンネルが選局されているときは、おすすめ通知がされません。
- ●おすすめ一覧(です32ページ)や番組表(です26ページ)でのおすすめ(★)はこの設定に関係なく 常に行います。

(終わったら を押す)

「通知する番組の数|を選び、設定する

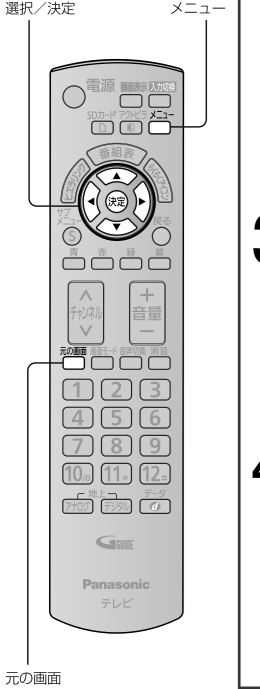






- ●「少ない」「標準」「多い」から選ぶ 1日に通知される番組数は以下の通りです。 「少ない」→最大5番組前後まで通知。 「標準」→最大10番組前後まで通知。 「多い」→最大20番組前後まで通知。
- お知らせ)
- ●通知する番組数は放送の内容や本機の設定により変わります。

(終わったら 一 を押す)



情報を見る 「おすすめ番組設定」を選び、 システム設定 (右ページへ続く 🖅)

おすすめ語句一覧)(学習リセット)

おすすめ語句の設定を適切にすると、さらにお好みに近い番組をおすすめできます。 (です右ページ「おすすめ語句の登録」、「おすすめ語句の設定」)

おすすめ番組機能を使う

例) ●たまにしか出演しない人や滅多にないジャンルを「おすすめする」に登録

●番組数が多いニュース番組を「おすすめしない」に登録する。

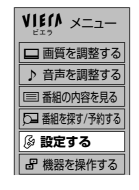
メニュー



「設定する」を選び、 「決定」を押す

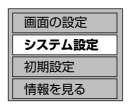






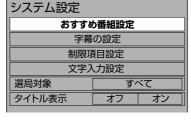
「システム設定」を選び、 「決定」を押す





「おすすめ番組設定」を選び、 「決定」を押す

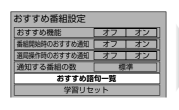




(右ページへ続く 🐨

「おすすめ語句一覧」を選び、「決定」を押す







●「ジャンル」「出演者」 「フリーワード」

◆ おすすめ語句の 設定状態

● 登録した語句

おすすめ語句の設定

語句を含む番組をおすすめする。

語句を含む番組をおすすめしない。

この語句に関連する番組に対して おすすめの設定をします。 「おすすめする」を選択すると、

おすすめする おすすめしない

(2) 登録した語句を含む番組を

おすすめ設定する

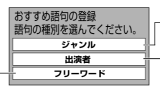
⑤「おすすめする」→

[おすすめしない]→

決定

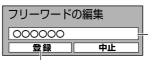
(1) 新しい語句を登録する場合

- ① (緑ボタン)を押す
- ② 登録する種別を選び、「決定」を押す



- ■メインジャンルを選んだ後、 サブジャンルを選び、「決定 |を押す
- ●カテゴリー、読みの最初、 名前の順に選び、「決定」を押す

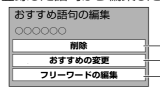
●「ジャンル |や「出演者 |のどちらにも該当しない語句を登録するとき



- ■語句を入力する(文字入力はネット ワーク編 © 14~17ページ) [最大登録文字数は全角]5文字]
- ●「決定 |を押すと、新しい語句として
- ●フリーワードは全角半角の区別はしません。
- ■語句の登録は最大20件までです。

■登録した語句を編集する場合

登録した語句から編集したい語句を選び「決定」を押す



- ●登録した語句を削除する。「決定 | を押すと「おすすめ語句の削除確認 | 画面を表示します。「はい |を選び、「決定 |を押す。
- ●おすすめ語句の設定を変更する(上記右)
- ●「決定」を押すと、「フリーワードの編集」画面を表示し、語句の編集ができます。 「ジャンル」「出演者」の場合は選べません。(上記左)

(終わったら

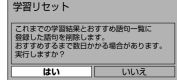
「学習リセット」を選び、 「決定」を押す





「はい |を選び、「決定 |を押す





「学習をリセットしました。」の表示後、 「おすすめ番組設定」画面に戻ります。

●学習したお客様の好みとおすすめ語句はすべて 削除されます。

(終わったら 一 を押す)

これまでの学習内 容をリセットし、 はじめから学習を やりなおすとき 学習リセット

特定の語句を

おすすめしたい

おすすめ語句一覧

おすすめ語句の登録

おすすめ語句の設定

おすすめ語句の編集

含む番組を

とき

お知らせ

●学習リセット後はテレビはお好みの番組を学習できてい ないため、おすすめするまで数日かかる場合があります。

36

元の画面

選択/決定

緑ボタン

SUIDE

Panasonic

録画予約の注意点 (ビエラリンク(HDMI)で録画予約)

本機から録画機器に予約設定します。(本機に録画機能はありません。)

予約の方法について

■ 番組表から予約する

- を押して番組表を出し、録画したい番組を選べば、簡単に予約設定できます。(番組表は最大8日分を表示)
- ●予約には次の方法があります。

HDMIケーブルを使って予約

| ビエラリンク(HDMI)で録画予約 (©電下記)

■ 日時を指定して予約する(時間指定予約)

- ●1週間以上先の番組予約もできます。
- ●毎日、毎週などのくり返しの予約ができます。 (☎ 44ページ)

「ビエラリンク(HDMI)で録画予約」対応機器(2008年12月現在)

■ 対応機器·・・対応機器は以下のとおりです。

対応機器 予約方式	当社製2006年以降の HDMI端子付レコーダー(ディーガ)	その他のHDMI端子付 DVDレコーダー
録画予約	0	X

●ご利用のためには、ビエラリンク(HDMI) (HDAVI Control[™])に対応した当社製 レコーダー(ディーガ)が必要です。

■ ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control[™])とは

- ●本機とHDMIケーブル(別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン 1つで簡単に操作できる機能です。
- ※すべての操作ができるものではありません。
- ●ビエラリンク(HDMI)は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準の HDMIによるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。 他社製HDMI CEC対応機器との動作保証はしておりません。
- ●ビエラリンク(HDMI)に対応した他社製品については、その取扱説明書をご覧ください。
- ●本機はビエラリンク(HDMI)Ver.4に対応しています。

ビエラリンク(HDMI) Ver.4とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。 (2008年12月現在)詳しくはビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応した接続機器の取扱説明書をご確認ください。

ビエラリンク(HDMI)/予約の操作手順について

ビエラリンク(HDMI) に対応した **当社製レコーダー**

当在製レコーター (ディーガ)の 録画予約設定を 本機から行う

ビエラリンク (HDMI) で 録画予約

※当社製2006年以降 のHDMI端子付 レコーダー(ディーガ) 以外ではお使いいた だけません。 ビエラリンク(HDMI)の接続・設定方法は101~105ページをご覧ください。 番組表



本機側の操作など

録画機器側の操作など

予約設定 と準備

●番組表で、録画したい番組を選び、「決定」を押す②画面左下の「録画予約」を選び、「決定」を押す(詳しくは ☎ 40ページ)

機器によっては、録画用の ディスクを入れる必要が あります。

予約時刻になると

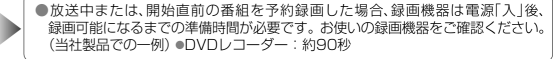
録画が実行されます

- ●予約した番組はレコーダー(ディーガ)側のチューナーで受信して録画されます。 (本機のHDMI端子から、予約した番組の映像や音声は出力しません。)
- ●録画予約の重複については録画機器側の設定に依存します。詳しくは、録画機器側の説明書をご覧ください。



録画についてのご注意事項

録画機器の 電源



実行中の録画 予約の中止

●ビエラリンク(HDMI)での予約は、録画機器側で中止してください。 (本機の操作では録画中止できません。)

デジタル放送 録画の制限

- ●デジタル放送には、「1回だけ録画可能」などのコピー制御信号が加えられ、 CPRMに対応したデジタル録画機器と記録メディアの組み合わせにおいてのみ、 録画が可能になります。
- (ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します)
- ●当社製レコーダー(ディーガ)の場合はCPRM対応のディスクの組み合わせで録画が可能になります。詳細は録画機器の取扱説明書をご覧ください。
- ●アナログ方式のビデオデッキでは、個人的に利用される場合に限って、これまで どおりに録画可能です。(© 134ページ)
- 録画機器の取扱説明書をよくお読みください。

予約時のメッセージ

予約がいっぱいです。 予約を削除してから やり直してください。

- ●実行前の予約は64件までです。
- 「探して毎回予約する」で、まだ次回分が予約されていない項目がある場合、その分の予約数は実行前の予約可能件数(64件)からあらかじめ差し引かれます。 予約一覧で不要な実行前の予約を取り消してください。(☞ 46ページ)

予約が完了しました。 予約が重複しています。予約が 実行されない場合があります。 ●すでに予約されている番組と同じ時間帯の番組を予約しています。

予約できませんでした。

●過去の時間帯を予約しようとした場合などに表示されます。

番組表から録画予約する

※地上アナログ放送の番組表は表示されません。

選択/決定

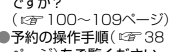
(毎週予約する) 予約する)

録画予約設定





- ●機器の接続・設定はお済み ですか?
- ●予約の操作手順(© 38 ページ)をご覧ください。



•

番組表

番組表



番組表から、予約したい 番組を選び、「決定」を押す





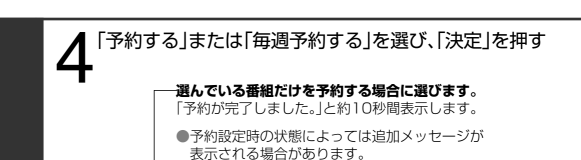
番組表

番組内容で「録画予約」を 選び、「決定」を押す



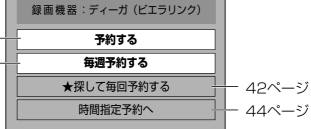
録画予約 今すぐ見る 関連情報





予約する





連続ドラマなどを予約する場合に選びます。 (同じチャンネル・曜日・時間に放送される 番組を自動で予約設定)

毎週予約する

ビエラリンクを使って録画する

(お知らせ)

●確認画面(またはエラー画面)が出た場合には、表示内容を確認し、操作して ください。

アナログ)「デジタル」 SUIDE **Panasonic** テレビ

(右ページへ続く 🕝)

40

元の画面

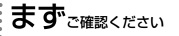
番組表から録画予約する(つづき)

(探して毎回予約する)



※地上アナログ放送の番組表は表示されません。

選択/決定



- ●機器の接続・設定はお済み ですか?
- (電100~109ページ)
- ●予約の操作手順(© 38 ページ)をご覧ください。

番組表

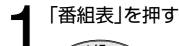
GSUIDE

Panasonic

テレビ

元の画面

番組表





番組表から、予約したい 番組を選び、「決定」を押す





番組内容で「録画予約」を選 び、「決定」を押す



録画予約 今すぐ見る 関連情報



※番組表より予約した場合、 予約変更できません。

(右ページへ続く 電)

「探して毎回予約する」を選び、「決定」を押す



決定



「探して毎回予約登録確認」画面が 表示されます。 登録するときは「はい」を選び、 「決定」を押します。

「探して毎回予約する」とは…

●放送日や放送時間が一定ではないシリーズものの番組を、一度「探して毎回予約する」に設定すると、 次回以降の放送は本機が自動的に毎回、予約設定します。 (番組表データの放送チャンネル・時間帯・番組名などから次回の放送を自動検索)



(終わったら 一 を押す)

(お知らせ)

探して毎回

予約する

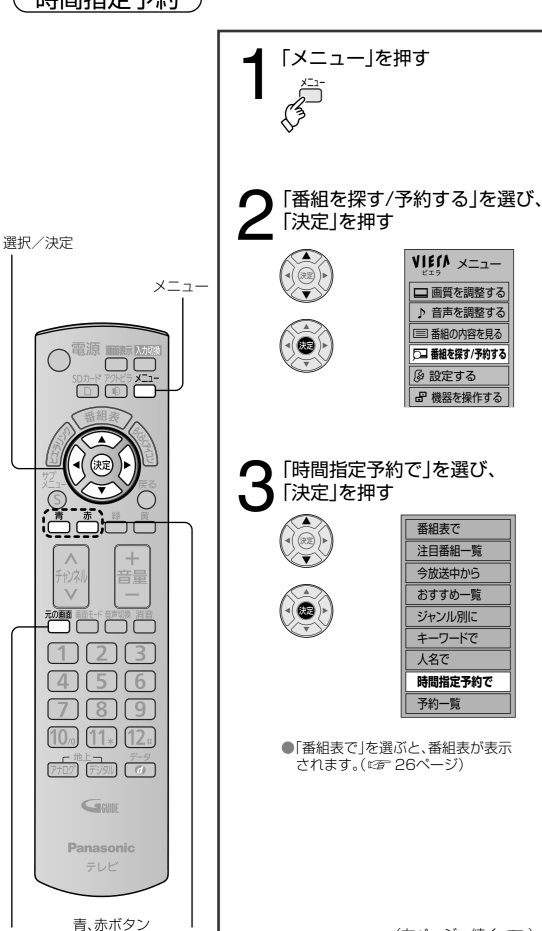
予約時の注意点

- ・「探して毎回予約」は最大24件まで設定できます。
- ・番組タイトルが極端に短い場合は設定できない場合があります。 (N、因などの場合は設定できません)
- ・番組名が前回と大きく異なる場合は、次回の放送を検索できないことがあります。
- ・1つの「探して毎回予約」からは、1日に1回だけ予約設定されます。 (同じ番組が1日に複数回放送される場合でも、1番組だけ予約設定されます。)
- ・録画機器の状態により次回の予約が登録されなかったり実行できない場合があります。 (ダビング中、起動/終了処理中など)
- ・次回の予約が設定されるまで、最大1日かかる場合があります。
- ・次回の放送開始時間が90分以上前後した場合は予約設定されないことがあります。
- ・予約中、本機をご使用にならないときは、リモコンで電源を「切」にしてください。 (本体の電源を「切」にすると予約されません)
- ・録画・視聴設定の「探して毎回予約」をオフにすると一時的に次回の検索が停止します。(© 60ページ)

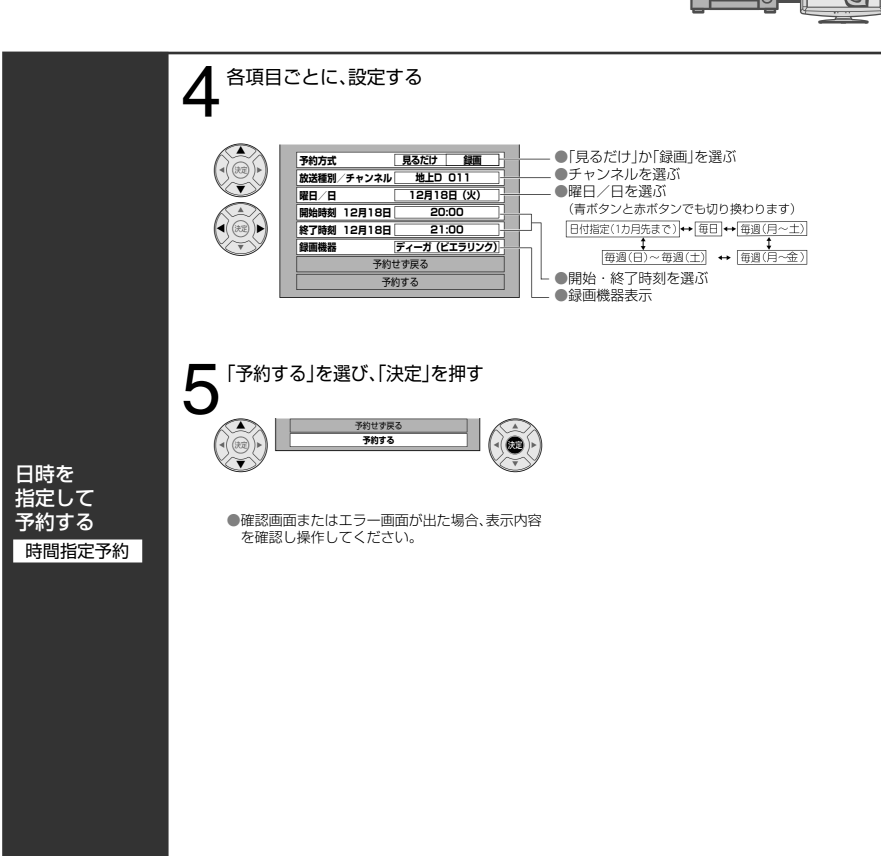
元の画面

日時を指定して予約する

時間指定予約



(右ページへ続く ©で)



44

元の画面

(予約の日を設定する時)

(終わったら 一 を押す)

予約変更

選択/決定

(予約一覧)

メニュー

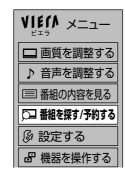
(予約取り消し)

1 「メニュー」を押す

「番組を探す/予約する」を選び、
 「決定」を押す







予約の

する

取り消しや

確認、変更を

予約取り消し

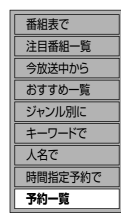
予約一覧

予約変更

ろ「予約一覧」を選び、 「決定」を押す







(右ページへ続く『窒』)

4 変更や取り消したい予約を選び、 「決定」を押す



▲ 青ボタンを押す 赤ボタンを押す



予約一覧 予約の状態をアイコン表示 (© 119ページ)

●実行前の予約と実行済みの予約が、 それぞれ64件、最大で128件まで 表示されます。

■探して毎回予約の取り消し

- ① (赤ボタン)を押して探して毎回予約の一覧を出す。
- ②取り消したい予約の項目を選び (黄ボタン)を押す。
- ③「はい」を選び、「決定」を押す。

■予約の確認後は、

[∞] を押すと、一覧表が消えます。

■番組表で予約済みの番組を選んで「決定」を 押すと、「予約削除」が表示されます。

予約内容や実行結果をパネル表示

設定変更取り消し

例:実行前の予約を選んだとき

■実行前の予約は

「時間指定予約」で予約をした場合、「設定変更」 「予約削除」を選んで決定すると、予約の変更や 取り消しができます。

(変更時は画面上で内容を修正してから 「修正する」を選び決定すると、変更内容が 確定します)

録画予約を変更や取り消した場合、録画機器 側でも変更や取り消しの操作が必要です。

■実行中の予約は

予約一覧からの、設定変更や取り消しはできません。(実行中の録画予約中止 (全) 39ページ)

■実行済みの予約は

「履歴削除」を選んで「決定」を押すと、削除できます。

(お知らせ)

- ●予約をした場合、予約一覧表に履歴が残ります。
- ●番組表より予約した場合、予約変更できません。
- ●予約一覧を表示しているときに「サブメニュー」を押すと 「全履歴削除」画面が表示されて、履歴を削除することが できます。(☞ 23ページ)

(終わったら 🔲 を押す)





元の画面

アナログ デジタル の

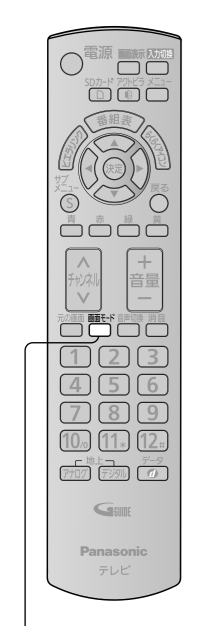
GSUDE

Panasonic

青、赤、黄ボタン

画面のサイズを変える「ハイビジョン 以外のとき

4:3の映像などを、本機の16:9の画面に表示する方法が選べます。

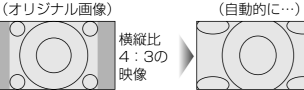


画面モード

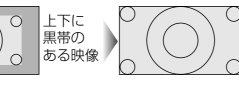
自動で拡大画面にする セルフワイド

ハイビジョン映像以外のときに

1回押すと セルフワイド になります



左右を拡大し、 違和感の少ない 映像に拡大



黒帯の量により 自動的に画面を 拡大(拡大比率は ◯ 横と縦で必ずし も同じではあり ません)

お知らせ

- ●横縦比4:3の画像をオリジナルのまま表示したいときは(です 54ページ)
- ●DVDレコーダーやHDMIなどの映像信号が480pの場合、「セルフワイ ド」には切り換わりません。
- ●コマーシャルや番組が変わると、画面サイズが変わり見にくくなること があります。気になる場合は手動で画面モードを選んでください。 (喧っ右ページ)

■映像信号の種類について

- ●本機で表示できる主な映像信号は次の5種類です。 1080p 59.94Hz/60Hz、1080i、720p、480p、480i このうち1080p、1080i、720pはハイビジョン映像信号です。
- ・数字は映像信号の有効走査線数
- ・英文字は走査線方式の略称を表しています。
- (i:インターレース(飛び越し走査)・p:プログレッシブ(順次走査))
- ●デジタル放送の一部やビデオ入力からの入力信号は、横縦比4:3の480i 信号です。

と呼ぶことがあります。

■映像の横縦比(アスペクト比) ●放送や映像ソフトによって次のような種類があります。 ●ビスタビジョンサイズ ●一部のデジタル放送 ●ハイビジョン放送 ●シネマビジョンサイズソフト ●ワイドクリアビジョン放送 ●ビスタビジョンサイズ Iソフト ●上下に黒帯のある映像を「レターボックスサイズ」

(一部のデジタル放送)

〔セルフワイド〕 〔 画面モード 〕



手動で画面モードを変える 画面モード

ハイビジョン映像以外のときに

画面モードを表示中に

押すたびに切り換わる

セルフワイド→ノーマル→ ジャスト → ズーム → フル

●1回押すと「セルフワイド」から切り換わります。

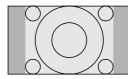
(オリジナル映像) (切り換えると…) オリジナル映像を

ジャスト

ノーマル

そのまま表示。

違和感の少ない 映像に拡大する



拡大する比率は 中央付近は小さく 左右周辺は大きく なります。

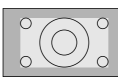
ズーム 全体を拡大する。

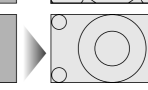
フル

左右を拡大して

画面いっぱいに

する。





●さらに細かく 調整したいとき (電52ページ)

- ●画面モードは、放送や入力(ビデオ1、2、HDMI)ごとに、それぞれ480iと480pの信号別に記憶します。 (ただし、「サイドカット固定」が「オフ」に設定されている場合、50ページのサイドカットのときは記憶 しません)(1254ページ)
- ●映像の入力信号に、画面サイズの情報がある場合は、その情報に従って自動拡大します。
- · D4端子やS2映像入力端子から画面サイズの情報を受け取ったとき(© 133ページ)
- · ID-1検出やED2検出が働いたとき(© 133ページ)

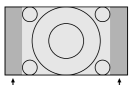
お知らせ

- ●このテレビは、各種の画面モード切り換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なる モードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モード をお選びください。
- ●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード 切り換え機能(ズーム等)を利用して、画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されて いる著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ●ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をズーム·ジャスト·フルモードを利用して、ワイドテレビの 画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えます。 制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

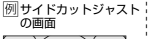
ハイビジョンで両端に映像のない帯部分があるとき、帯部分を削除して16:9の画面に拡大表示できます。 (帯部分を削除することを「サイドカット」と呼びます)

サイドカットをするとき

■両端に映像のない帯部分が あるとき(4:3の映像)



画面モードボタンを 続けて数回押すと





ハイビジョンの高画質 映像ではありません

(サイドカットが必要ないとき)

■ハイビジョン映像が画面一杯に 表示されているとき(16:9の映像)



そのままハイビ ジョン画面をお 楽しみください

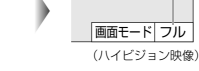
Fャンネ/ V アナログー「デジタル」(ゆ) GSUDE **Panasonic**

画面モード

サイドカット セルフワイド サイドカット画面にする

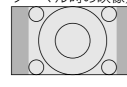
テレビ放送やD端子・HDMI入力がハイビジョン映像のときに 「フル」と表示



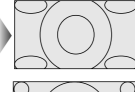


「フル」表示中に 約7秒間メッセージが表示され、 サイドカットになります。 (HDMI入力時は表示しません)

(サイドカット前の ノーマル時の映像)



横縦比 4:3の



(自動的に…)

左右を拡大し、 違和感の少ない 映像に拡大

黒帯の ある映像

黒帯の量により、 自動的に画面を拡 大(拡大比率は横 ○ と縦で必ずしも同 じではありません)

- ●サイドカットの状態を固定したいときは(© 54ページ)
- ●「元の画面」「画面モード」のボタン操作で解除します。 (チャンネルを変えたり電源を切っても解除されます)
- ●サイドカットは「元の画面」のボタン操作で解除します。

お知らせ

- ●サイドカットにできる信号は1080p、1080i、720pのときです。
- ●HDMI入力とD端子入力時はサイドカットセルフワイドはありません。
- ●横縦比4:3の画像をオリジナルのまま表示したいときは (🖙 54ページ)
- ●コマーシャルや番組が変わると、画面サイズが変わり見にくくなること があります。気になる場合は手動で画面モードを選んでください。 (喧 右ページ)

手動で画面モードを変える

画面モード (サイドカット)

テレビ放送やHDMI入力がハイビジョン映像のときに

画面モードを表示中に

押すたびに切り換わる

サイドカット、サイドカット、サイドカット、サイドカット、サイドカット フル セルフワイド ノーマル ジャスト

●1回押すと「サイドカットセルフワイド」から切り換わります。

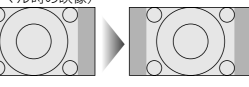
(サイドカット前の ノーマル時の映像)

(切り換えると…)

サイドカット ノーマル

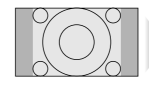
サイドカット後の映 像をそのまま表示。

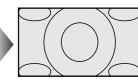




サイドカット |ジャスト

左右を拡大し、違 和感の少ない映 像に拡大する。

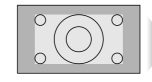


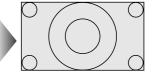


拡大する比率は 中央付近は小さく 左右周辺は大きく なります。

サイドカット ズーム

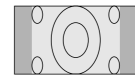
全体を拡大する。





サイドカット フル

左右を拡大して 画面いっぱいに する。





●さらに細かく 調整したいとき (☞ 52ページ)

画面の位置やサイズの微調整

垂直位置/サイズ) (水平表示領域)



49ページや51ページの 画面モード切り換えで さらに詳細な調整を したいとき

メニュー

音量

元の画面画面モード音声切換消音

PtDO FISH O

GSUIDE

Panasonic

元の画面

選択/決定

調整したい画面のときに 「メニュー|を押す



「設定する|を選び、 「決定」を押す





VIEIN XZZ-□ 画質を調整する ♪ 音声を調整する ■ 番組の内容を見る □ 番組を探す/予約する 廖 設定する ♂ 機器を操作する

「画面の設定」を選び、「決定」を押す







「垂直位置/サイズ」または、 「水平表示領域」を選ぶ

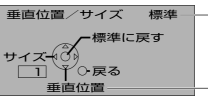


画面の設定 1/	3			
標準に	標準に戻す			
垂直位置/サイズ				
水平表示領域	標準	小		
HD表示領域	標準	フルサイズ		
セルフワイド	ノーマル	ジャスト		
ID-1検出	オフ	オン		
ED2検出	オフ	オン		
▼				

(右ページへ続く ©)

画面を見ながら操作する





標準時のみ表示



■標準に戻すときは

調整可能時のみ表示

■画面モード「フル」の調整(1080i時のみ)

●画面の上部に少し黒帯が見えるとき、 映像の上部を拡大する。



垂直の位置、

細かく調整

※画面モードが

水平の

サイズを

調整する

水平表示領域

|垂直位置/サイズ|

「ノーマル」のとき

は調整できません。

サイズを

する



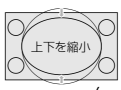


(お知らせ)

- ●画面モードが「セルフワイド」のときに調整する と「セルフワイド」が解除されます。
- ●サイドカット時の「ジャスト | 「ズーム | でも同様 に調整できます。

■画面モード「ジャスト」または「ズーム」の調整(ワイドクリアビジョンも調整できます。)

●画面の上下の幅を拡大、縮小する。





ズーム : 15段階



ジャスト: 3段階

●画面外にはみ出た画像を見る。



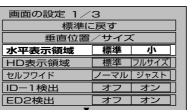


(調整範囲は拡大により変わります)

(終わったら を押す)

画面を見ながら、操作する





(お知らせ)

●サイドカット時の「フル」「ジャスト」「ズーム」 「ノーマル」でも同様に調整できます。

■画面モード「ノーマル」の調整

●映像の両端にノイズ状のものが見えるとき、 画面の幅を狭める。

サイズ「標準」





(2段階) ●左右の黒帯の量が

増えて画面が狭まる。 ●「フル」のときでも720p、1080i、1080p時は調整できません。

■画面モード「ジャスト」「ズーム」「フル」の調整

●映像の両端にノイズ状のものが見えるとき、 画面の幅を拡大する。



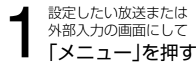




(2段階)

重左右が拡大される。

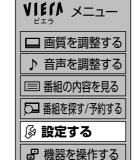






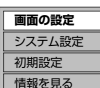
「設定する」を選び、「決定」を押す





「画面の設定」を選び、「決定」を押す







画面が気になるとき お好みで調整 する

画面の設定

水平表示領域 HD表示領域 セルフワイド ID-1検出 ED2検出 3次元Y/C分離 480p色マトリックス サイドカット固定 デジタルシネマリアリティ 各項目ごとに、設定する





ノーマル ジャスト

オフ オン

オフ オン

▼ をくり返し押すと、次 のページになります。

標準に戻す

垂直位置/サイズ

水平表示領域 標準 小 日 日 表示領域 標準 プルサイズ

画面の設定 1/3

セルフワイド

ID-1検出

ED2検出

工場出荷時の設定

●水平表示領域 · · · · · · 標準 ●3次元Y/C分離 · · · · · オン ●HD表示領域 ······ 標準●480p色マトリックス ···· 1

●セルフワイド ・・・ ジャスト ●サイドカット固定 ・・・・・ オフ ●ID-1検出・・・・・・・・オン ●デジタルシネマリアリティ・・オン

●ED2検出 · · · · · オン

●水平表示領域

映像の両端にノイズ状のものが見えるとき→ 「標準 l

●HD表示領域

映像の周囲にノイズ状のものが見えるとき→「フルサイズ」

●セルフワイド

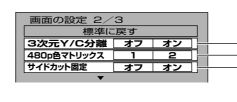
オリジナルのまま見る→「ノーマル」 ●自動拡大して見る→「ジャスト」

●ID-1検出

ビデオなどの映像信号に、ID-1(画面サイズの識別信号)が あるとき画面サイズを自動拡大する→「オント

●ED2検出

ワイドクリアビジョンのとき画面を自動拡大する→「オント



■3次元Y/C分離 虹模様や、つぶ状のノイズを低減させる→「オント ビデオなどの映像が不自然なとき→ 「オフ|

●480p色マトリックス

480p で出力する機器をD端子に接続したときのみ、 機器に合わせて設定する。

●NTSC (SD) 方式(通常)→[1]

HD方式→「2|

●サイドカット固定

常にサイドカット画面の状態にする→「オント

画面の設定 3/3 地トデジタル 標準に戻す デジタルシネマリアリティ オフ オン

●デジタルシネマリアリティ

毎秒24コマで撮影された映画の 映像を忠実に再現する→「オン」

●映像が不自然なとき→「オフ」

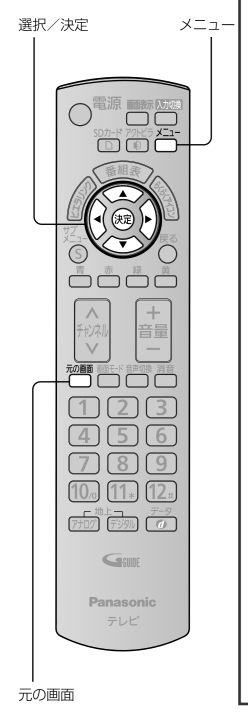
お知らせ)

●「デジタルシネマリアリティ」の設定は、放送および入力信号ごとに記憶します。

放送および入力信号:地上デジタル放送、地上アナログ放送、ビデオ1/D端子、ビデオ入力2、HDMI、 SDメモリーカード、アクトビラなど

- ●「HD表示領域」は、「フルサイズ」に設定されているときは「垂直位置/サイズ」調整ができません。
- ●「HD表示領域」は、ハイビジョン映像時のみ設定できます。
- ●「セルフワイド」は1080iや720p信号の時は設定できません。
- ●「3次元Y/C分離」は、テレビ放送、D端子、HDMIのときは設定できません。
- ●「ID-1検出」が働いて画面モードを変更したとき→「フル」または「ワイド」と画面に表示。
- ●「デジタルシネマリアリティ」は480i信号のみ設定できます。
- ●「ED2検出」が働いて画面が自動拡大したときは、「ワイド」と画面表示します。
- ●「ED2検出」はワイドクリアビジョン受信中に画面モードを変えたときは、働きません。
- ●[480p色マトリックス]は、480p信号の場合のみ設定できます。

(終わったら を押す)



(右ページへ続く 🖙)

画質の調整 1/2 地上デジタル 標準に戻す

オフ オン

オフタオン

-●放送または

入力信号の

略称を表示

オフ



「画質を調整する|を選び、 「決定」を押す



メニュ-





番組に合わせて 映像を選ぶ

映像メニュー

「映像メニュー」を選び、設定する

▼(決定)

四天の間正 17 こ	-01/0			
標準に戻す				
映像メニュー	ユーザー	4		
バックライト	0 - ; +			
ピクチャー	0 - ; +			
黒レベル	0 - ; +			
色の濃さ	0 - ; +			
色あい	0 - ; +			
シャープネス	0 - +			

●映像メニューが「ユーザー」のときに放送または入力信号の略称を表示

スタンダード 標準の映像。

※一般的にご家庭でご使用される際のメーカー推奨の画質設定モードです。

シネマ 映画に向いた映像。

ダイナミック「明暗がはっきりしたメリハリのある映像。 お好みに合わせてきめ細かく調整。

●SDメモリーカードの写真再生時は

バックライト

シャープネス 0-

画質の調整 2/2

HDオプティマイザー

ピクチャー

黒レベル

色の濃さ

ビビッド

テクニカル

色あい

「写真」と表示します。

●映像メニューは、放送および入力信号ごとに記憶します。

放送および入力信号: 地上デジタル放送、地上アナログ放送、ビデオ 1/D端子、ビデオ入力2、HDMI、

映像メニュー をお好みで 調整する

映像メニューの調整

バックライト ピクチャー 黒レベル 色の濃さ 色あい シャープネス 液晶AI 色温度 ビビッド NR(ノイズリダクション) HDオプティマイザー 各項目でとに、調整する 例映像メニューが「ユーザー」のとき

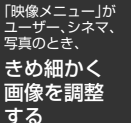


▼を繰り返し 押すと、次の ページになる。



- ●工場出荷時(「標準」と表示)の設定に戻すとき、「決定」を押す・ ●お好みに合わせて見やすい明るさに
- ●部屋の明るさに合わせた濃淡·明るさに
- ●夜の場面や髪の毛などを見やすく-
- ●お好みの濃さに・
- ●肌色をきれいに ●映像の輪郭を見やすく -
- ●白や黒がメリハリ感のある映像に→「オント
- ●お好みの色調に ●「低」、「低-中」、「中」、「中-高」、「高」から選ぶ
- ●色を鮮やかに→「オン」-
- 映像のざらつきを少なくする。
 - →「オフ」、「弱」、「中」、「強」から選ぶ。
- ●ブロックノイズ(小さな四角形のノイズ)や輪郭部の ちらつき(ノイズ)を少なくする。
 - →「オフ」、「弱」、「中」、「強」から選ぶ。
- ●調整値は、映像メニューごとに記憶します。さらに、映像メニューが 「ユーザー」(SDメモリーカードの写真再生時は「写真」)の場合は、 放送および入力信号の種類ごとに記憶します。
- ●ピクチャーのレベルを明るい画像で上げても変化しません。また、暗い画像で下げても変化しません。
- ●液晶AIはアクトビラ、SDメモリーカードの写真再生時は調整できません。

①「テクニカル」を選び、「入」を選ぶ



テクニカル



② 「テクニカル |画面にする



③ 各項目ごとに、調整する



テクニカル	地上	デジ	タル =	
標準に戻す				
エッジ補正	55	中	強	
細部補正	55	中	強	
輝度設定	低	中	高]
黒伸長	0 -	T	+	
白文字補正	0 -	T	+	

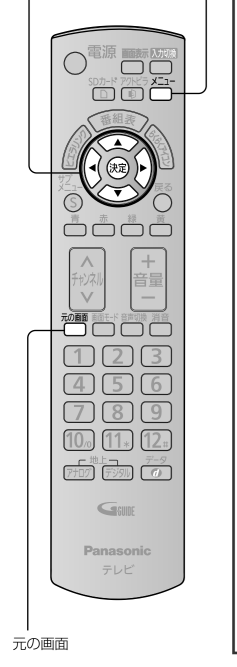
エッジ補正 画像(白い文字など)の輪郭を強調。

細部補正 細かい部分を強調した画質に。

輝度設定中間輝度を調整。

黒伸長 中間より暗い部分の階調変化を調整。

白文字補正 白い文字などの白さを強調。



選択/決定

(右ページへ続く ©)

56

画質をお好みで調整する

音質をお好みで調整する/

音声を切り換える

(音声の調整) (音声メニュー)

調整したい放送または外部入力の画面にして 「メニュー |を押す



「音声を調整する」を選び、 「決定」を押す



(右ページへ続く 🖙)



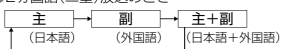
音声を切り換える音声切換



メニュ-

1回押すと、現在の音声を表示、 表示中に、押すたびに切り換わる (切り換えのできる音声があるときのみ)

●2ヵ国語(二重)放送のとき



●ステレオ放送のとき

ステレオ → モノラル

(雑音のあるときに聞きやすく)

●テレビ放送のときに、切り換えできる音声の 種類と数は番組により異なります。

(お知らせ)

- ●電源を「切」「入」すると、2ヵ国語放送のとき は「主」に、ステレオ放送のときは「ステレオ」 に戻ります。
- ●放送によっては、「主」で外国語、「副」で日本語 の場合があります。
- ●ビデオを見ているときは、ビデオ側で切り換 えてください。

お好みの

音声メニュー

音声を選ぶ

音声を

お好みで

調整する

トレブル

バランス

サラウンド

音量オート

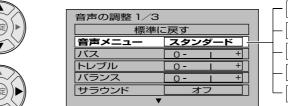
低音補正

音量補正

イコライザー

バス

音声の調整



「音声メニュー |を選び、設定する

スタンダード 全音域のバランスを良くした音 スタジアム 音の広がりを重視した音 **ミュージック** メリハリ感を強調した音 - 映画の視聴に適した音 シネマ **ニュース** 人の声を聞きやすくした音

●音声メニューは、放送および入力信号ごとに記憶されます。

放送および入力信号:地上デジタル放送、地上アナログ放送、ビデオ1/D端子、ビデオ入力2、HDMI、 SDメモリーカード、アクトビラ

上記の手順の後、各項目ごとに、調整する



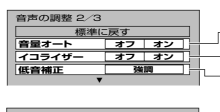
▼ をくり返し 押すと、次の ページになる。



-● 工場出荷時(「標準 |と表示)の設定に戻すとき、「決定 |を押す

- 低音を調整
- -● 高音を調整
- ┌● 左右の音量を調整 -● 臨場感を楽しみたいとき
 - ●地上デジタル放送の場合→「アドバンスト」
 - ●地上アナログ放送の場合:モノラル放送時→「モノラル」 ステレオ放送時→「ワイド」
 - ●音がひずむ場合は→「オフ」





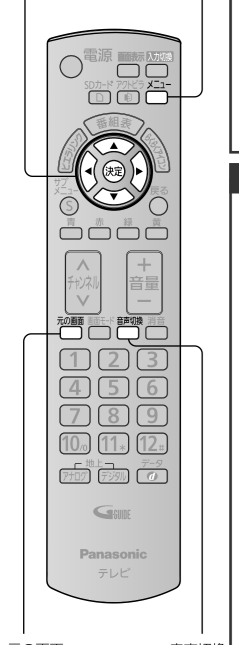
- ┌● 小さな音を大きく、大きな音を小さく自動調整→「オント
- スピーカーの音を聞き易い特性にする→「オン」 ● 低音を増強して響かせたいとき→「強調 |
- 低音が反響するとき、低音を抑えて聞くとき→「軽減し ■ 放送または入力信号の略称を表示
- 音声の調整 3/3 地上デジタルー
 - 放送や入力信号を切り換えて音量が変化するとき →調整したい放送や外部入力の視聴状態にしてから 音量を調整してください。

お知らせ

- ●「低音補正」はイコライザーが「オフ」のときは設定できません。
- ●「アドバンスト」サラウンドについて
- 音に広がりを与える機能です。
 - 本機のスピーカーだけで広がり感を仮想的に再現します。
- ●本体正面中央の位置で視聴すると効果的です。
- ヘッドホン/イヤホン端子の音声にも働きます。
- ●「アドバンスト」サラウンドを選んで録画した場合、再生時はサラウンドをオフにしてください。 (再生時もサラウンドを有効にしますと異常な音声になります)
- ●「イコライザー」は、ヘッドホンを接続したときには働きません。
- ●バス、トレブル、バランス、サラウンドの調整値は、音声メニューごとに記憶します。
- ●音量補正は、地上デジタル放送、地上アナログ放送、ビデオ1/D端子、ビデオ入力2、HDMI、 SDメモリーカード、アクトビラごとに記憶します。

(テレビ画面に戻るには **か** を押す)





選択/決定

元の画面 音声切換 58

「設定する」を選び、「決定」を押す







「システム設定」を選び、 「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る



(右ページへ続く 🖙)

●「文字入力設定」については (© ネットワーク編 14~17ページ)

地上デジタル放送の 字幕や文字

スーパーが ある場合に 表示する

字幕の設定

字幕 字幕言語 文字スーパー 文字スーパー言語

「字幕の設定」を選び、「決定」を押す







工場出荷時の設定値

●字幕 ………オフ ●字幕言語 ………日本語

●文字スーパー ……オフ

●文字スーパー言語 …日本語

各項目ごとに、設定する





字幕の設定			
字幕	オフ	オン	3
字幕言語	日本語	英語	4
文字スーパー	オフ	オン	3
文字スーパー言語	日本語	英語	7
			_

──●字幕のオン/オフ

┌──●字幕の言語を選ぶ

-●文字スーパーのオン/オフ

-●文字スーパーの言語を選ぶ

●字幕「オン」でも、字幕のない番組や設定した言語の字幕がない場合、字幕は表示されません。

●文字スーパーが「オン |でも、文字スーパーのない番組や設定した言語の文字スーパーがない場合、 文字スーパーは表示されません。

●強制的に表示される字幕や文字スーパーなど、設定しても番組によって無効になる場合があります。

テレビ放送で

へ ^{†・・・}
(チャンネルボタン) を押して

順送りできる チャンネルを 選ぶ

選局対象

番組の タイトル表示

を設定する

自動予約の設定を

番組追従

探して毎回予約

するとき

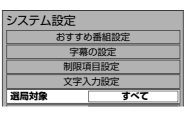
事前設定

のオン/オフ

タイトル表示

「選局対象」を選び、設定する





テレビ テレビ放送(映像+音声)の チャンネルのみ。

(@ 14ページ)

|設定チャンネル| 設定したチャンネルのみ。

すべて 現在放送されている、すべてのチャンネル。

(工場出荷時)

「タイトル表示」を選び、設定する





オン チャンネルを変えたときに、番組のタイトル (🖙 17ページ)などを表示する。

オフ タイトルを表示しない。(チャンネル番号は表示)

お知らせ)

●「オフ」にしても、画面表示ボタンを押したときは、タイトル 表示します。

「録画・視聴設定」を選び、「決定」 を押す





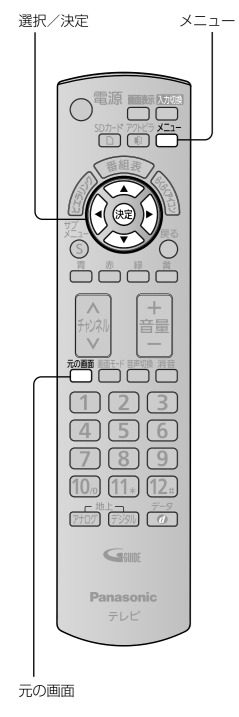


各項目ごとに、設定する



録画・視聴設定		
番組追従	する	しない
探して毎回予約	オフ	オン -

- テレビ放送の時間、放送チャンネルが変わった ときに、予約も自動で変更したいときなど→「する」 ※「時間指定予約」時は働きません。
- -●「探して毎回予約」の自動検索を一時的に止める →「オフト

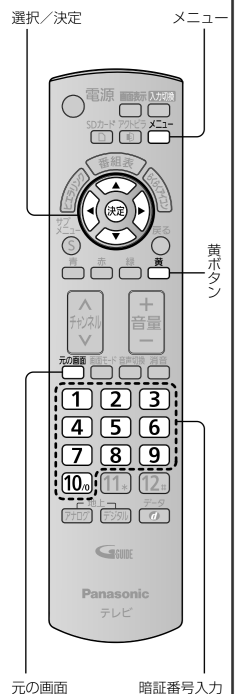


60

システム設定

■制限項目設定とは…

- ●制限を超える番組は 暗証番号の入力が 必要です。
- ●年齢制限を超える 番組は番組表などで 「●●●」と表示され





「設定する」を選び、「決定」を押す





「システム設定」を選び、「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る

「制限項目設定」または 「表示の設定」を選び、 「決定」を押す





(右ページへ続く ©)

●「ブラウザ制限」については (ネットワーク編 🖙 7ページ)

画面上の指示に従って

暗証番号を4桁で入力する



●初めて入力するときは →番号を2回入力し、登録する。 番号は必ずメモをしておいてください。

「暗証番号変更」を選び、「決定」を押す



画面上の指示に従って

 \sim $10_{\prime 0}$

●初めて入力するときは

暗証番号を4桁で入力する

→番号を2回入力し、登録する。



新しい暗証番号を4桁で入力 し、「決定」を押す



(決定)



●入力がないと約10秒後に「制限項 目設定」の画面に戻ります。

画面上の指示に従って 再度暗証番号を4桁で入力する

●忘れないように、メモをしておいてください。

(終わったら を押す)





システム設定

●視聴制限は、解除になります。

暗証番号を 取り消す

画面表示を

表示の設定

かえる

暗証番号を

暗証番号変更

変更する

暗証番号削除

「暗証番号削除」を選び、「決定」を押す

番号は必ずメモをしておいてください。







(終わったら を押す)

「表示スタイル」または「アニメーション」を選んで 設定する





動きのあるメニュー表示に

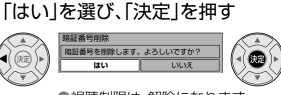
するとき→「オン」

表示スタイル リモコンの ◀▶ を押して お好みにより「スマートリッチ」 「リッチ」「ポップ」「スタンダード」 を選びます。

(お知らせ)

●表示スタイルが「スタンダード」のとき、「アニメーション」は設定できません。

(終わったら を押す)



SDメモリーカードを使う



■写真の再生について

本機の画面で、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影された写真データを見たり、写真現像店に出すプリント枚数を設定することができます。(ただし、プリント枚数が設定できるのはファイル名が 半角8文字以下の画像データに限ります。)

- ■パソコンなどを使って下記の条件で編集したデータも見ることができます
- ●JPEG形式の静止画ファイルを見ることができます。

拡張子は「.JPG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。

●本機では最小160×120画素〜最大約1470万画素までの写真データの表示を確認しています。 (2008年12月現在)

例:4416×3312(14,625,792画素)

4224×2376(10,036,224画素)

- ●JPEG形式以外の静止画(TIFF形式など)、音声、MOTION JPEG、プログレッシブJPEG、JPEG 2000などのデータは再生できません。
- ●当社製デジタルカメラ「LUMIX」シリーズなどに付属している編集ソフト以外で編集した写真データは正しく再生できない場合があります。
- ●SDメモリーカードのフォーマットはデジタルカメラなどの撮影機器で行うか、パソコンで行う場合は SDメモリーカード専用フォーマットソフトを使ってください。
- ●パソコンなどを使って編集・コピーした画像は、日付順に表示されない場合があります。

■作成されたファイルについて

- ●作成した機器によっては、写真ファイルが本機で正しく再生されない場合があります。
- ●ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- ●ご使用のデジタルカメラなどによっては、編集後の画像を再生できない場合があります。 詳しくは、デジタルカメラなどの取扱説明書をご覧ください。

■SDメモリーカード (別売品) について

- ●24 mm×32 mm×2.1 mmの、切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーです。
- ●miniSDカードやmicroSDカードを本機にて使用する場合は、専用のアダプターに必ず装着してご使用ください。
- ●マルチメディアカードのご使用については保証いたしません。
- ●本機では、当社製の2 GB*¹までのSDメモリーカードおよび32 GB*²までのSDHCメモリーカードを動作確認しています。最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/tv(2008年12月現在)

- ※1 使用可能領域は2 GBより少なくなります。
- ※2 使用可能領域は32 GBより少なくなります。

■プロテクトについて

●スイッチを「LOCK」側にすると、写真現像店に出すときのプリント枚数設定 (DPOFプリント設定)ができなくなります。



表面

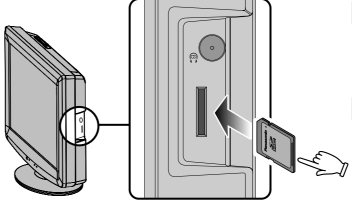
SDメモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

パソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。 メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

■SDメモリーカードの出し入れ

- ●本編66~69ページおよび、ネットワーク編12~13ページの操作中は、電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。データが破壊されたり、本体が正常に動作しなくなる場合があります。
- miniSDカードやmicroSDカードを使用の場合はアダプターごと出し入れしてください。
- ●SDメモリーカード以外の物を挿入しないでください。故障や破損の原因となります。



右側面

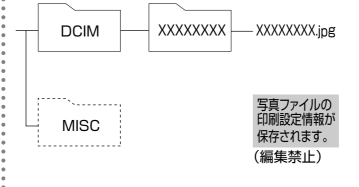
入れるとき

SDメモリーカードのラベル面を 前面 (画面側) に向けて、奥まで ゆっくりと差し込む

取り出すとき

カードの中央部を押す

■フォルダ構造について (フォルダ(ディレクトリー)構造の例)



「DPOF」などの設定を持つ情報が入っていますので編集しないでください。

JPEG形式(×××××××.JPGなど)で

記録された静止画

お知らせ)

●本機は全フォルダ内のJPEGファイルを探して表示します。 (ただし、DPOFプリント設定はファイル名が半角8文字以下の画像データのみ設定できます。)

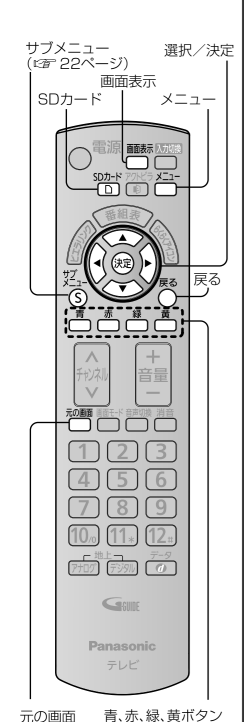
:フォルダ XXXXXXXX.jpg :ファイル名 X:半角文字

SDメモリーカードを使う



- (終わったら () を押す)

- ●アクトビラ中の操作は 「ネットワーク編」をご覧 ください。
- ●音楽や音声など、音の再生 はできません。
- ●動画は見られません。
- ●写真画像は録画できませ



写真が保存されている SDメモリーカードを 插入する

「SDカード」または 「メニュー」を押す



SDカードボタンを 押したときは手順5へ

「機器を操作する| を選び、「決定」を押す



☞ 設定する ♂ 機器を操作する 空ネットで使い方ガイド



「SDカード」を選び、 「決定 |を押す



ビエラリンク SDカード



写真を見る|を選び、 決定」を押す



VIECA SDD-F ■スライドショー開始



□写真を見る

(右ページへ続くです)

SDメモリーカード の写真を

一覧表で見る

写真一覧

※写真一覧は、サム ネイル(小画像)が ないと表示されま せん。(パソコンで 編集したり、一部 のデジタルカメラ で撮影した写真に はサムネイルが含 まれていない場合 があります。)

SDメモリーカード

連続して見る

スライドショー開始

SDメモリーカード

1枚ずつ見る

シングル表示

の写真を

の写真を

記録されている「アクセス中表示:データの読み込み中に表示します。 画像の収録枚数 表示中はSDメモリーカードを抜いたり、電源を切らないでください。



写真番号またはファイル名 (先頭から半角で8文字まで)

選択している画像 (▲▼◀▶で移動)

- スクロールバー

- エラー表示(読み込めない画像など)

選択している画像の情報

●ファイル:画像番号またはファイル名(先頭から半角で8文字)

青スライドショー 康分類表示 縁錠メニュー 寅DPOFカリト錠

●日付:デジタルカメラで撮影した日

●画素数:横×縦

■表示方法を変えたいとき

●画像を連続して見るとき ⇒ ((青ボタン)を押す。((電) 上記) (スライドショー開始)

左ページの手順5で「スライドショー開始」を選んだとき、「設定メニュー」で設定したスライドショーがはじまります。

■操作ガイド部について

●止めるとき

▼ を押す。

●止めた後に再開するとき★ (定)を押す。

●画像を切り換えるとき→ ◀ ▶ を押す。

●シングル表示にするとき ➡ 🗂 (青ボタン)を押す。

●写真一覧に戻すとき

●スライドショーやBGM再生、

印刷などの設定をするとき

★ (赤ボタン)を押す。

→ (緑ボタン)を押す。

●操作ガイド部を消すには、 <u>変</u>。 **画版** を押す。

スライドショーのとき、 (青ボタン)を押すと写真を一枚ずつ見ることができます。



押すたびに 写真が切り換わる

操作時に表示



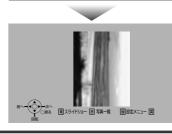
●表示される写真の大きさ は、写真の解像度により異 なります。

(常に画面一杯に表示する わけではありません。)



●押すたびに90° ずつ (時計回り回転。





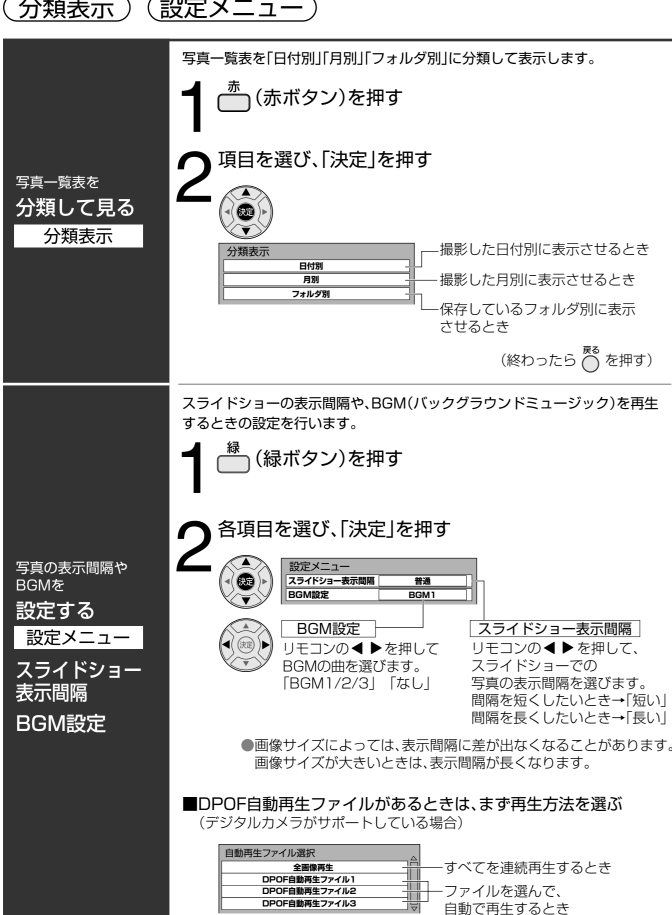
Sロメモリ

カー

ドの写真を見る

SDメモリーカードの写真を見る(つづき)

分類表示)(設定メニュー)



写真現像店プリント枚数設定



DPOFプリント設定)

写真現像店などに

プリント枚数

DPOFプリント設定

●プリント枚数設定

はDCIMフォルダ に記録されている

JPEGファイルの

み対応しています。

●プリント枚数が

に限ります。

ません。

右下図)

(終わったら ○ を押す)

●SDメモリーカー

設定できるのは

ファイル名が半角

8文字以下の画像

ドのLOCKが書き

込み禁止になって

いると設定ができ

(2 64ページ

を設定する

出すときに

写直の

写真一覧画面で (黄ボタン)を押して、 「DPOFプリント設定」画面にする

プリントしたい写真を選び、「決定」を押す







●選んだ写真に赤い三角の印が付きます。(再度押すと選択を 解除)ただし、DPOF規格に準拠していない写真は選択でき

DPOF(Digital Print Order Format) とは、デジタルカメ ラなどで撮影した写真の、プ リント枚数などの設定を 標準化した規格です。

「枚数設定」を選び、「決定」を押す

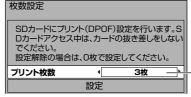




●選択可能な全写真を選択します。 ●全選択を解除します。

枚数を設定する





●0~999枚まで設定 ●0枚にすると設定解除

「設定」を選び、「決定」を押す









「DPOF」と枚数を表示 (SDメモリーカードに 枚数が記録される)

●表示は枚数が1枚以上の場合に行います。

■別の写真のプリント枚数を設定したいとき **→** 手順1~5をくり返す。 (終わったら を押す)

●ビエラリンク(HDMI)対 応機器の接続と設定はお 済みですか? (101~105ページ):

■ ビエラリンク(HDMI)(HDAVI Control[™])とは

- ●本機とHDMIケーブル(別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器 を自動的に連動させて、リモコン1つで簡単に操作できる機能です。 ※すべての操作ができるものではありません。
- ●ビエラリンク(HDMI)は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)と呼ばれる業界標準のHDMIによるコントロール機能をベース に、当社独自機能を追加したものです。他社製HDMI CEC対応機器との 動作保証はしておりません。
- ●ビエラリンク(HDMI)に対応した、他社製品についてはその製品の取扱 説明書をご覧ください。
- ●本機はビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応しています。 ビエラリンク(HDMI) Ver.4とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも 対応した最新の当社基準です。(2008年12月現在) 詳しくはビエラリンク(HDMI) Ver.4に対応した接続機器の取扱説明書 をご確認ください。

ディーガ(操作一覧)) (自動入力切換)

(見ている番組を録画)

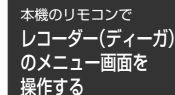
■ビエラリンク(HDMI)でのディーガの簡単操作について

- ●本機のリモコンでレコーダー(ディーガ)の操作ができます。
 - ●レコーダー(ディーガ)のメニュー操作 ディーガ(操作一覧)
 - ●レコーダー(ディーガ)の操作時に、テレビ画面をレコーダー(ディーガ)画面に切り換えます。 自動入力切換
- 本機の番組表から録画予約録画予約
- 見ている番組を簡単録画見ている番組を録画
- ●本機の電源を「切」にするとレコーダー(ディーガ)の電源も連動して 「切」にできます。 **電源オフ連動** (🖅 103ページ)

お知らせ

- ●ビエラリンク(HDMI)でDVDなど見ているとき、手動でレコーダー(ディーガ)の電源を「切」にしても、本機の 電源は「入」のままです。
- ●「見ている番組を録画」はレコーダー(ディーガ)の作動状態によっては、約60秒ほどかかる場合があります。

サブメニュー 選択/決定 ビエラリンク



ディーガ(操作一覧)

「ビエラリンク」を押す



「ディーガの操作一覧」 を選び「決定」を押す



操作画面に切り換わります。



自動的にレコーダー(ディーガ)の

▶ レコーダー(ディーガ)の機能 を本機のリモコンで操作する



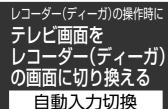
■本機の操作に戻るには を押す。

お知らせ

●レコーダー(ディーガ)の機能を 本機のリモコンで操作するには



(S)、()のボタンを押す。 詳しくはレコーダー(ディーガ) の説明書をご覧ください。



レコーダー(ディーガ)の 再生やメニュー操作などを 始める



自動的に本機の電源が「入し になりディーガの画面に 切り換わります。

■テレビの画面に戻す ときは

決定

本機リモコンの 元の画を押す。

「お知らせ)

●切り換わらないときは、ビエラ リンク(HDMI)対応機器の接 続と設定をご確認ください。 (101~105ページ)

本機で予約設定して レコーダー(ディーガ) へ転送する

録画予約

番組表や検索結果などから 録画予約したい番組を 選び決定する



38ページの手順で 録画予約を行う

予約の設定内容がレコーダー(ディーガ)へ 転送されます。

本機のリモコンで 今見ている番組の 録画を始める

見ている番組を録画

●録画機器は録画可能な 状態にしてください。 録画機器の説明書 をご覧ください

テレビ放送のとき 「ビエラリンク」を押す





「見ている番組を録画 |を選び 「決定」する





メッセージが約10秒間表 示され、今見ている番組が ディーガに録画されます。

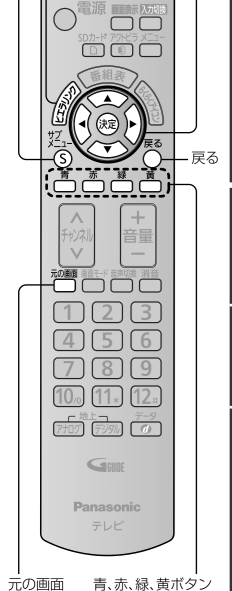
■録画を停止するには

を押して「録画を停止 する |を選び「決定 |を押す。 ※番組が終了しても録画 機器は自動停止しません。

(お知らせ)

●視聴制限、録画予約の重複につ いては、録画機器側の設定に依 存します。

詳しくは録画機器の説明書を ご覧ください。録画の状態は、 録画機器側で確認してくださ





ビデオカメラを操作する

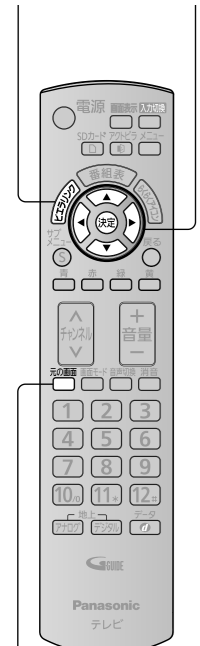
まずで確認ください

●ビエラリンク(HDMI)対 応機器の接続と設定はお 済みですか?

(101~105ページ):

ビエラリンク





本機のリモコンで ケーブルテレビを 操作する

ケーブルテレビを見る

見ている番組を一時

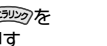
停止し、すぐに続き

番組キープ/再生

を見る

とエラリンクを 押す

※CATVデジタルSTBを操作する場合は、 CATVデジタルSTB側の設定が必要です。 詳しくはCATVデジタルSTBの取扱説明 書をご覧ください。



「番組キープ/

再生」を選び

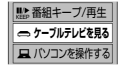
「決定|を押す

続録画を停止する

!!♪ 番組キープ/再生

← ケーブルテレビを見る

「ケーブルテレビ を見る」を選び 「決定 |を押す



見ていた番組が一時停止し、

「再生操作パネル」を表示します。

「再生操作パネル」の表示が

消えたときは、メニューを押す。

が入って、入力がHDMIに 変わり、ケーブルテレビの 画面が表示されます。

■テレビ画面に戻るには (空間) を押して、「テレビに 戻る |を選び「決定 |を押す

CATVデジタルSTBの電源

お知らせ

- ●CATVデジタルSTBで録画 予約実行中は、本機から操作 できません。
- ■CATVデジタルSTBの メニューを表示するには ☞☞を押して、「ケーブ ルテレビの操作一覧 | を選び「決定」を押す

が知らせ)

●「ケーブルテレビを見る」「ケーブルテレビの操作一覧」メニューは、ビエラリンク(HDMI)

Ver.3以上に対応したCATVデジタルSTBをHDMI端子に接続しているときのみ表示します。

「決定」を押す (番組の一時停止状 態が解除されます。)



終了確認画面の 「はい」を選び、 「決定 |を押す

を押す

停止するときは

「再生操作パネル」

■番組キープを

- ●番組キープの内容は、レコーダー(ディーガ)のハードディスクに一時的に記録されますが、選局操作した り、外部機器の入力に切り換ったときなど番組キープが解除され、録画された内容が削除されます。 ●「番組キープ/再生」メニューは、ビエラリンク(HDMI) Ver.3以上に対応したレコーダー(ディーガ)を
- HDMI端子に接続している時のみ操作できます。
- ●番組キープ機能を使用するには、ディーガ側の設定が必要です。詳しくはディーガの取扱説明書をご覧ください。

本機のリモコンで デジタルハイビジョン ビデオカメラを 操作する

ビデオカメラを操作する

本機にHDMI接続した デジタルハイビジョン ビデオカメラの電源を 入れる





お知らせ

「ビデオカメラ を操作する」 を選び「決定」 を押す

デジタルハイ ビジョンビデ オカメラの画 面に切り換わ ります。

■デジタルハイビジョンビデオカメ ラのメニューを操作するには



で操作します。

詳しくは、デジタルハイビジョンビデオ カメラの取扱説明書をご参照ください。

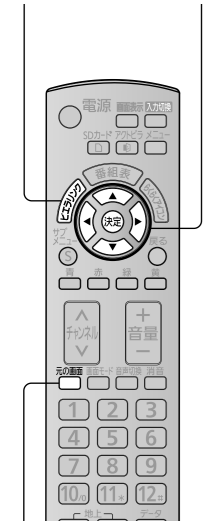
元の画面

(プレーヤーを操作する)

まずで確認ください

●ビエラリンク(HDMI)対応機器の接続と設定はお済みですか?(©〒101~105ページ)

ビエラリンク 選択/決定



GAUDE

Panasonic

本機のリモコンで **パソコンを操作する パソコンを操作する** 本機にHDMI接続した パソコンの電源を 入れる



「パソコンを操作する」を選び 「決定」を押す

二 パソコンを操作する

自動的にパソコン の操作画面に切り 換わります。 ■本機のリモコンでパソコンの 画面を操作できます。詳しくはパソコンの 取扱説明書をご参照ください。

■テレビ画面に戻るには

元の画を押る

(お知らせ)

●「パソコンを操作する」メニューは、ビエラリンクVer.2、ビエラリンク(HDMI)Ver.3以上に対応したパソコンをHDMI端子に接続しているときのみ表示します。対応したパソコンの最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。http://panasonic.jp/support/tv/(2008年12月現在)

本機のリモコンで 当社製デジタル カメラ(ルミックス) を操作する

ルミックスを操作する

本機にHDMI接続した デジタルカメラ (ルミックス)の電源を 入れる

デジタルカメラ (ルミックス)の画面に 切り換わります。 ■本機のリモコンでデジタルカメラ (ルミックス)の画面を操作できます。 詳しくはデジタルカメラ(ルミック ス)の取扱説明書を参照ください。

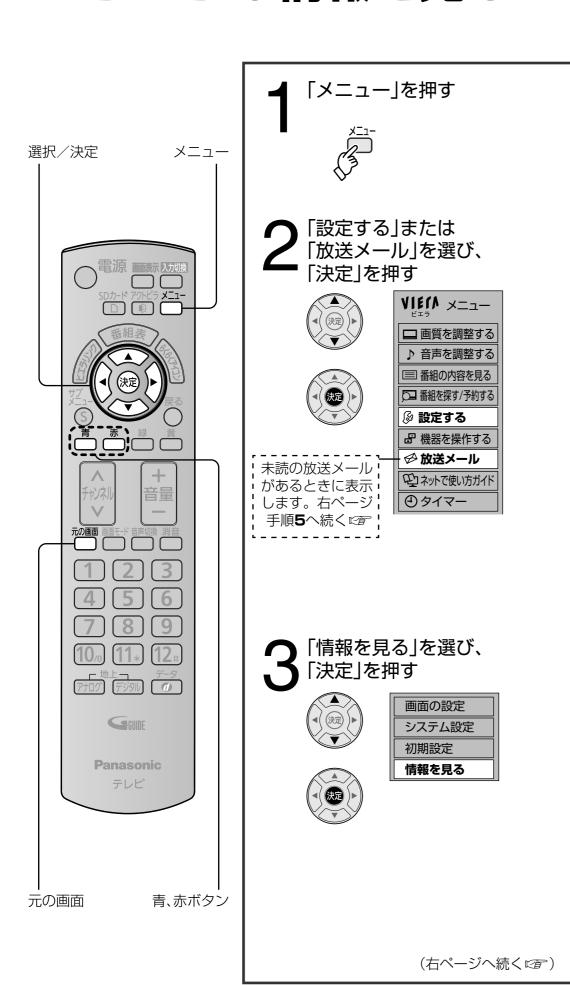
本機のリモコンで 当社製ブルーレイ ディスクプレーヤー などを操作する

プレーヤーを操作する

本機にHDMI接続した ブルーレイディスク プレーヤーまたは ポータブルプレーヤー の電源を入れる ブルーレイディスク プレーヤーまたは ポータブルプレーヤー の画面に切り換わり ます。 ■本機のリモコンでブルーレイディスクプレーヤーまたはポータブルプレーヤーの画面を操作できます。 詳しくは接続した機器の取扱説明書を参照ください。

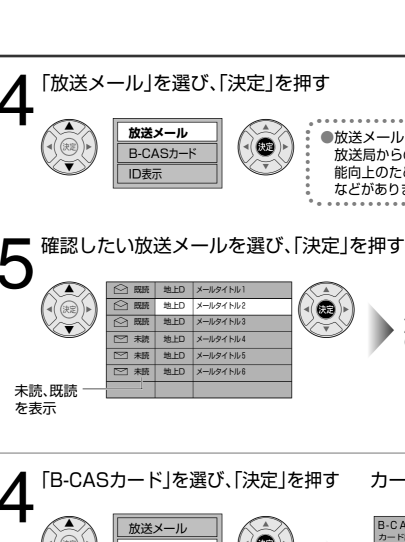
※このメニューで操作できる機器は今後 発売予定です。(2008年12月現在)

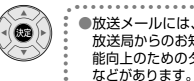
元の画面











▼ (決定)

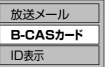
●放送メールには、 放送局からのお知らせ(最大31通まで保存)や、本機の機 能向上のためのダウンロード情報(最新の1通のみ保存)

> 放送メールの内容が表示される ●放送メール下部にダウンロード予約ボタン が表示されることがあります。 (12798ページ)

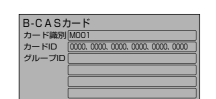
> > (終わったら 一を押す)

「B-CASカード」を選び、「決定」を押す









カードの状況が表示される

(終わったら を押す)

「ID表示」を選び、「決定」を押す







デコーダーIDなどの情報が表示される



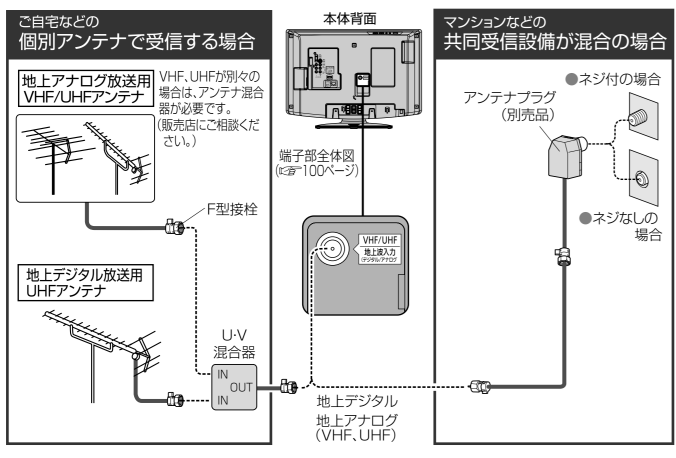
- (青ボタン)を押すと本機のソフトウェア 情報を表示します。
- (赤ボタン)を押すとデータ放送時のルート 証明書の情報を表示します。

(終わったら を押す)

アンテナ線の接続

B-CASカードの挿入





- お知らせ ●電波が強すぎて映像が不安定になる場合、アッテネーターを「オン」にしてください。(©3 96ページ)
 - ●映像や音声が乱れる場合は、お求めの販売店にご相談ください。
 - ●レコーダー(ディーガ)などの録画機器を接続される場合は、録画機器を経由してアンテナ 接続してください。(詳しくは各機器の取扱説明書をご覧ください。)
 - ●接続図は一般的な例であり、お客様によって新たにご準備いただくもの(ケーブル、分配器、 分波器、アンテナプラグなど)は変わります。 詳しくは販売店にご相談ください。

■地上デジタル放送について

- ●受信するためには、地上デジタルの送出局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- ●専用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。
- ●受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ●放送の開始時は地上アナログ放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため、 受信できるエリアが限定されます。
- ●放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる 場合があります。

■ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

- ●ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとに ケーブルテレビ会社との受信契約が必要です。
- ●さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。
- ●詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ●地上デジタル放送がケーブルテレビで「CATVパススルー方式」により配信されている場合は 「受信帯域選択 |を確認して設定してください。(©を84、90ページ)

- カードの説明書に記載の文面をよくお 読みのうえ必ず挿入してください。
- ●挿入しないと地上デジタル放送が映り
- ●「使用許諾約款 | を、よくお読みください。

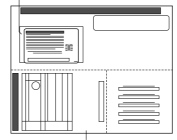
地上デジタルテレビ放送は、放送番組の著作 権保護のため、「1回だけ録画可能 |「個数制 限コピー可能 | などのコピー制御信号を加え て放送されています。

コピー制御を有効に機能させるために B-CASカードが必要です。

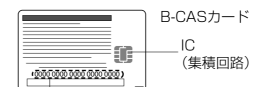
■B-CASカードについて

B-CASカード(添付)

●地上デジタル放送の視聴や録画のために 必要なカードです。



- ユーザー登録はがき
- ●はがきまたはWebでユーザー登録を してください。(登録は無料です)



- B-CASカード番号
- ●有料番組の契約内容などを管理する ための大切な番号です。問い合わせの 際にも必要です。裏表紙のID番号記入 欄にメモしておいてください。

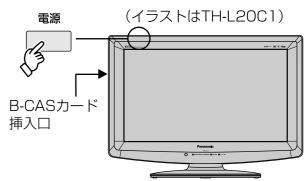
■B-CASカード取り扱い上の留意点

- ●折り曲げたり、変形させない。
- ●重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ●IC(集積回路)部には手をふれない。
- ●分解加工は行わない。

■B-CASカードについての お問い合わせ(紛失時など)は

(株)ビーエス・コンディショナルアクセス システムズ カスタマーセンター TEL 0570-000-250

本体天面の電源ボタンで電源を切る



B-CASカードを挿入する



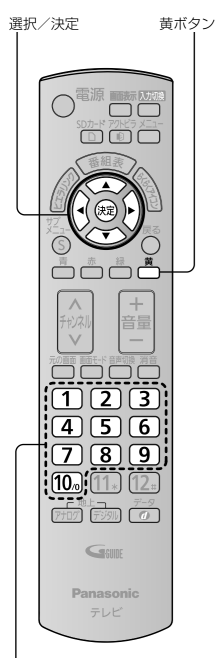
- ●B-CASカード以外のものを挿入しないで ください。故障や破損の原因となります。
- ●ご使用中は抜き差ししないでください。 視聴できなくなる場合があります。
- ■B-CASカードのテストをするときは (127 96ページ)

■B-CASカードを抜くとき

- → (1)本体の電源ボタンを「切」にする。 (2)B-CASカードを抜く。
- ●B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれて いるため、画面にメッセージが表示されたとき以外 は抜き差ししないでください。(© 128ページ)
- ●B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上経っ てから、B-CASカードテストを行ってください。 (喧96ページ)

「かんたん設置設定」は最後の手順まで終了させてください。終了させないと、 次回電源を入れたときにも「かんたん設置設定」の画面が表示されることがあります。

- ●アンテナの接続はお済みですか? (喧78ページ)
- ●B-CASカードは挿入されていますか? (喧79ページ)
- ●リモコンの電池は入っていますか? (喧12ページ)



ご購入後初めて電源を入れたときは 画面の指示に従って、設置設定を行ってください

●引っ越しなどでやり直すときは(© 87ページ) (イラストはTH-L20C1)

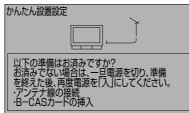
本体の電源を入れる



かんたん設置設定 お買い上げありがとうございます。 正しくお使いいただくために各種設定を行います

「決定」を押す





■本体操作部で設定するときは

冷電影を押して、画面上の指示に従い操作 してください。 (天面) (リモコンは使えません。)

アンテナを接続済みのときは

「決定」を押す



■アンテナが接続されて いないときは

本体の電源を「切」にして アンテナを接続する。 (1278ページ)

項目を選び、「決定」を押す



画質の調整を設定します。 テレビの画質をご家庭用に設定するか、 店頭用に設定するかを選択してください。 で家庭用 店頭用

「ご家庭用」 映像メニューを「スタンダード」に設定します

店頭用 |映像メニューを「ダイナミック」に設定します ※あとで映像メニューを変更することもできます。

(1256ページ)

(右ページへ続く©で)

お住まいの地域の郵便番号を入力し、「決定」を押す

10/0

かんたん設置設定 お住まいの地域の郵便番号を入力してください。 データ放送時の地域限定情報を表示させるために 必要です。



●間違えたときは → 下 を押す。

数字[0]は、10/0を押します。

お住まいの都道府県を選び、「決定」を押す



地域の情報を受信するために

地域を登録する

地域設定

かんたん設置設定 お住まいの都道府県を選択してください。 データ放送時の地域限定情報を表示させるために 必要です。 東京都(島部除く)



- ●伊豆、小笠原諸島地域は
- → 「東京都島部」
- ●南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」

お住まいの地域の市外局番を入力し、「決定」を押す

(一覧表 🖅 112ページ)



かんたん設置設定 お住まいの市外局番を入力してください。 地域に合った地上アナログチャンネル設定、地上 アナログ放送と地上デジタル放送の番組データの 受信を行うために必要です。



●間違えたときは → ^黄 を押す。



●ご購入後に初めて電源を入れられた場合は→表示内容をご確認の上、「決定」を押してください。

- ●メニューからかんたん設置を実行された場合は→表示内容をご確認の上、「はい」を選び、 「決定 |を押してください。
- ●[1111]と入力すると工場出荷時(下記)のチャンネル設定になり手順8へ。

(次ページへ続く 🖙)

■工場出荷時の地上アナログ放送のチャンネル設定

リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名
1	1	1		予備5	52	スキップO	
2	2	2		予備6	62	スキップO	
3	3	3		予備7	C16	スキップO	
4	4	4		予備8	C22	スキップロ	
5	5	5		予備9	C24	スキップO	
6	6	6		予備10	C25	スキップロ	
7	7	7		予備11	C35	スキップO	
8	8	8		予備12	C36	スキップO	
9	9	9		予備13	C37	スキップO	
10	10	10		予備14	C38	スキップO	
11	11	11		予備15	C39	スキップO	
12	12	12		予備16	55	スキップロ	
予備1	13	スキップロ		予備17	56	スキップO	
予備2	38	スキップロ		5	5	5	
予備3	48	スキップロ		予備23	62	スキップO	
予備4	50	スキップ0					

郵便番号や市外局番の入力

んたん設置設定

の確認・修正

かんたん設置設定

地上アナログ放送の受信設定を確認する

■入力した市外局番の設定(112ページ)で良い場合

→「次へ」を選び、「決定」を押す







(© 84ページ手順10へ)

共同受信でチャンネルがずれているときなど

■修正したい場合 ➡ 「修正する |を選び、「決定 |を押す







かんたん設置設定						
リモコン	CH	表示	放送局名			
1	1	1	NHK総合東京			
2	14	14	MXテレビ			
3	3	3	NHK教育東京			
4	4	4	日本テレビ			
5	16	16	放送大学			

修正・変更する方法を選ぶ

| 受信できる放送局を自動で探して「予備」に追加したい場合 |

※「リモコン」の1~12に「スキップ0」が設定されている場合は、「スキップ0」に先に 上書き追加します。(「スキップ0」についてはです右ページ)

青ボタンを押す

かんたん設置設定							
リモコン	CH	表示	放送局名				
1	1	1	NHK総合東京				
2	14	14	MXテレビ				
3	3	3	NHK教育東京				
4	4	4	日本テレビ				

オートサーチの画面になり数分 程度乱れた映像になります。

順番に受信内容を確認する



かんたん設置設定							
リモコン	CH	表示	放送局名				
1	1	1	NHK総合東京 △				
2	14	14	MXテレビ				
3	3	3	NHK教育東京				
4	4	4	日本テレビ				

- ■この設定で良い場合
 ○を押す (22784ページの手順10へ)
- ■リモコンの行を入れ換えたいときや 個々に修正したいときは下欄参照

|行(リモコン)を入れ換えたいとき|



〕を押す(☞ 88ページ「マニュアル」の項目を参照へ)

「CH」「表示」「放送局名」個々に修正したい場合

① 修正したい行(リモコン)を選び、「決定」を押す







- 例リモコン1の修正 ●リモコンの番号は修正 できません。
- ② 修正したい「CH」「表示」「放送局名」のいずれかを選ぶ





例表示を選んだ場合

(右ページへ続く 2007)

「CH」「表示」「放送局名」個々に修正する(つづき)

→1~62→C13~C63¬の順に変化。

③ リモコンのチャンネルボタンに割あてられたCH(チャンネル番号)を修正する



日の修正

表示の修正

受信チ

確認

(つづき)

放送局名の

で、チャンネルを選ぶ

→終わったら○を押す

続けて他の「CH |も修正するときは、 手順①~③をくり返してください。

③ 選局時、画面に表示されるチャンネル番号を修正する



で、番号を選ぶ

→スキップ0〈飛び越し〉→1~99→C13~C63— ー表示なし←BS1~BS15←VTR1~VTR9←VTR← の順に変化。

●うまく受信できなかったチャンネルは「スキップO」が 設定され、順送り選局時は飛び越し(スキップ)ます。

→終わったら○を押す

●続けて他の「表示」も修正す るときは、手順①~③を くり返してください。

③ 放送局名を修正する



で、修正したい放送局を選ぶ

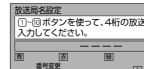
→終わったら○を押す

●正しい放送局名が設定されていない場合は番組表で表示 されません。

●続けて他の「放送局名 |も修正 するときは、手順①~③を くり返してください。

■放送局コード(116ページ)を入力して修正するとき

(1) 左記手順②で「放送局名」の欄を選んだ後、 「決定」を押す(入力モードになります)



]~⑩ボタンを使って、4桁の放送局コードを 1~10番号入力 (2)放送局コードを入力する

10₀ **5 2 4** 0524

例:「0524」テレビ東京

(3)入力したら、「決定」を押す 手順②の画面に戻り、放送局名を表示

修正が終わったら



④ 手順①の画面で、「戻る」を押して終了する

見る	かんたん設置設定							
	リモコン	CH	表示	放送局名				
	1	1	1	NHK総合東京	\triangle			
	2	14	14	MXテレビ	1			
	3	3	3	NHK教育東京	1			
	4	4	4	日本テレビ	ı			

(次ページへ続く ©)

B C A S カ ドテスト 「決定」を押す(B-CASカードテストが開始される)



これは、デジタル放送を視聴するために 必要です。B-CASカードが挿入されているか

「OK」の表示を確認し、「決定」を押す



かんたん設置設定 テストが正しく終了しました。 デジタル放送やデータ放送を利用することができます。 欠へお進みください。 B-CASカードテスト: OK

- ■「NG」が出たときは
 - ➡ B-CASカードを正しく挿入し(© 79ページ)[はい]を選び、再度テストを 行ってください。
 - ●再度テストしない場合は「いいえ」を選び、「決定」ボタンを押し手順12へ。
 - ●「NG Tでは、デジタル放送をご覧いただけません。





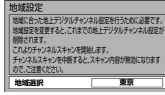
地上デジタルチャンネル設定を行いますか? 次の場合、何も受信しない可能性があります。 ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局 いいえ



- ●設定しないときは
- ➡「いいえ」を選び、「決定」 ボタンを押し、86ページ 手順16へ

お住まいの地域を選び、「決定」を押す







「UHF」または「全帯域」を選び、「決定」を押す



受信帯域選択 通常は「UHF」を選択してください。 ーブルテレビ(CATV)等で、地上デジタル放送が受信でき なかったときに「全帯域」を選ぶと、受信できることがあります

お住まいの地域で受信できる地上デジタル

放送のチャンネルを調べて設定しますので、

しばらくお待ちください。



- ●通常は「UHF |を選択して ください。 ●ケーブルテレビをお使いの
 - 場合で、ケーブルテレビ局 からの信号が「CATVパス スルー|方式の場合は 「全帯域 |を選んでください。 (VHF, UHF, C13~C630) 帯域をスキャンします)

VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使用されておりますが、2011年7月に地上アナログ 放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。 このため、UHF帯以外で地上デジタル放送の受信を継続される場合に受信障害が発生する可 能性があります。

■地上デジタル放送について

●物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられ ており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

●3桁チャンネル番号

デジタル技術により、1つの物理チャンネルの中に、複数のチャンネルをのせることができます。 例えば、ある放送は物理チャンネルの25chを使って「101」~「103」の3つの放送を提供します。 この[101][102][103]を3桁チャンネル番号と呼びます。この内、下位1桁が[1]の放送が、 その放送局の代表チャンネルと呼ばれます。(この場合[101])

●リモコンのチャンネルボタン

テレビ放送の場合、3桁チャンネル番号の上位2桁(上記の場合は「10」)は、リモコンのチャンネルボタン の番号と同じとする割り当てになります。(本機はできる限り自動でこの割り当てを行います) 即ち、この場合であれば 10~ を押すと、3桁チャンネル番号の「101」(その放送局の代表チャンネル)が

選局されるように設定されます。この割り当てはお住まいの地域により異なります。(🖙 114ページ)

●3桁チャンネル番号に枝番がつく場合

多くの地域で地上デジタル放送が開始され、同じチャンネル番号に割り当てる放送が複数受信できた 場合に枝番がつきます。例: 「011-0」、「011-1」、「011-2」

●地上デジタル放送の送信状況が変わったとき

「地上デジタル放送の送信状況が変わりました。」という放送メール(『全76ページ)が届くことがあ ります。このときは、地上デジタル放送のチャンネル修正(です90ページ)の「初期スキャン」を実施 してください。

●代表チャンネル以外の選局

下の手順15で「修正する」を選ぶと代表チャンネル以外の放送を設定できます。

また、チャンネル設定してない場合でも、へで、選局できます。

受信チ

ヤ

ンネ

ル設定

(つづき)

設定内容を確認しない場合は、

修正確認画面で「次へ」を選び、「決定」を押す

■設定内容を確認する場合は

- ①「修正する | を選び、「決定 | を押す
- ②▲▼で内容を確認し、「戻る」を押す



3桁チャン 放送サービスの種類 ネル番号 (テレビ、データなど)

リモコンの選局ボタン (13~36に設定のチャンネルは、



- ●受信エリア外の場合などは受信できません (1278ページ)
- ■修正をしたいときは

90ページの「マニュアル」の項目を参照

■入れ換えをしたいときは

- (1) 左図の画面で緑ボタンを押す
- (2)▲▼で入れ換えたい行(リモコン)を選び、 「決定 |を押す
- ③▲▼で入れ換え先の行(リモコン)を選び、 「決定 |を押す
- (4) 「戻る | を押す

(次ページへ続く©で)

84

か

h

たん設置設定

「かんたん設置設定」を終了する

かんたん設置設定

かんたん設置設定(つづき)

本体天面の設置設定ボタンを3秒以

上押しても、かんたん設置設定がで

従って操作してください。

(リモコンは使えません。)

きます。このときは、画面上の指示に

番組表の注意事項を確認し、「決定」を押す



「いいえ」を選び「決定」を押して、終了する



どうぞごゆっくりご覧ください。 なお、アクトビラ/くらし機器の利用には ネットワーク、ブラウザ設定が別途必要です。 引き続き、かんたんネットワーク設定で

- ●実行結果によっては、追加のメッセー ジが表示される場合があります。表 示された場合は、表示内容を確認の 上、その内容に従ってください。
- ●「はい」を選び「決定」を押すと、引き続きかんたんネットワーク設定を行うことができます。 画面上の指示に従って操作してください。
- ●ネットワーク設定、ブラウザ設定、くらし機器設定は、後からそれぞれ設定することができ ます。(でアネットワーク編 20~23、34~37ページ) また、かんたんネットワーク設定だけを後からやり直すこともできます。 (『アネットワーク編 18ページ)

(お知らせ)

●本機は、地上アナログ番組データが受信できません。

引っ越しなどで「かんたん設置設定」をやり直したいとき

- ■メニューから「かんたん設置設定」をする
 - → ①「メニュー」を押す。
 - ②「設定する」を選び、「決定」を押す。
 - ③「初期設定」を選び、「決定」を押す。
 - (4)「かんたん設置設定 | を選び、「決定 | を3秒以上押す。
 - (5)80ページの手順4に続く。
- ■メニューから一部の項目を設定する
 - ➡ やり直したい項目を選ぶ。(☞88~93ページ)
- ■電源「入」時で「かんたん設置設定」を最初からやり直すには (お買い上げ時の状態にしたいとき)
 - → (1)上記の『メニューから「かんたん設置設定」をする』の手順(1)~(5)を行う。
 - (2)81ページ手順7の市外局番入力で「0000」と入力し、「決定」を押す。
 - ③確認の画面で「はい」を選び、「決定」を押す。
 - (4)電源を「切」にし、再度「入」にする。(80ページの「かんたん設置設定」手順1の画面を表示)
 - ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。

チャンネル修正

(微調整)(オート) マニュアル)



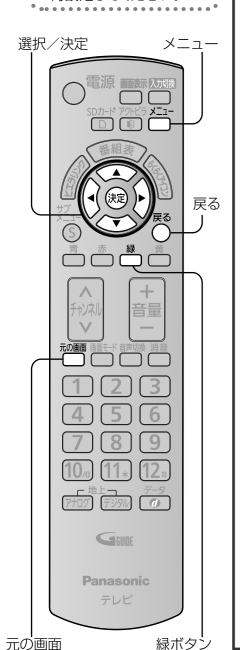
■引越しなどで放送局を 設定したいときは、

手順3で「かんたん設置設 定 | を選び、80ページの 手順4から設定してください。

■チャンネル修正したい ときは、

右ページの手順6で「マニュ: アル」を選び、設定してくだ

※地上デジタル放送の普及で 地上アナログ放送の受信状 況が変わったときなどは、 手順6でオートを選び 再設定してください。



「メニュー」を押して、「設定する」を 選び、「決定」を押す





「初期設定」を選び、「決定」を押す





「設置設定」を選び、「決定」を押す





決定ボタンを 3秒以上押す

かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

「チャンネル設定」を選び、 「決定」を押す





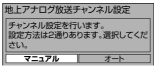
「地上アナログ」を選び、 「決定」を押す

地上アナログ 地上デジタル

(右ページへ続く 🖅)

▶ 「マニュアル」を選び、「決定」を押す







修正したい行(リモコン)を選び、「決定」を押す



地上アナログチャンネル設定							
リモコン	リモコン CH 表示 放送局名						
1	1	1	NHK総合東京				
2	14	14	MXテレビ				
3	3	3	NHK教育東京				
4	4	4	日本テレビ				



82、83ページの手順②③を行なう

修正が終わったら()を押して 終了する

> ■リモコン番号でとに設定した項目(「CH」や「表示」など) を全て入れ換えたいときは

→ ①上記手順**7**の画面で緑ボタンを押す。

②▲▼で、入れ換えたい行(リモコン)を選び、「決定」を押す。

③▲▼で、入れ換え先の行(リモコン)を選び、「決定」を押す。

④「戻る」を2回押して、終了する。

■映りが悪いときは(微調整)

→ ①上記手順7の画面で、微調整したいチャンネルを選び、「メニュー |を3秒以上押す。

②◀▶で見やすくなるように調整する。

(約10秒、ボタンを操作しないと手順7の画面に戻ります。)

③「戻る」を押すと、手順7の画面に戻ります。



地上アナログ放送の 受信状況が 変わったとき 受信できる 局を自動で

探す オート

チャンネル設定を

修正したいとき

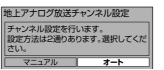
映りが悪いとき

微調整

マニュアル

▶ 「オート」を選び、「決定」を押す







オートサーチの画面になり数分程度、 乱れた映像になります。

● 「オート | を選ぶとこれまでの設定をリセットし、 受信可能な放送局を設定しなおします。 ※別途、放送局名の設定が必要です。(© 83ページ) 内容を確認する



● 確認したら ● を押して

(終わったら (を押す)

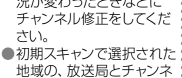
●地上アナログ放送のチャ ンネル修正

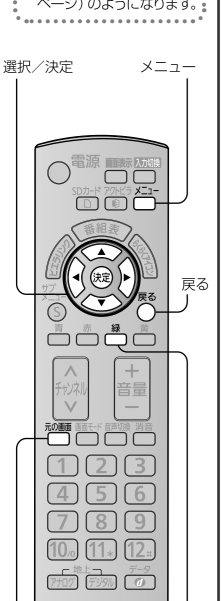
チャンネル設定/修正

(再スキャン) 「初期スキャン) **〔マニュアル〕**



- ●地上デジタル放送の受信状 況が変わったときなどに チャンネル修正をしてくだ
- 地域の、放送局とチャンネ ル番号の組み合わせは、 チャンネル一覧(© 114 ページ) のようになります。







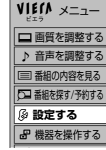
SUIDE

Panasonic

テレビ

「メニュー」を押して、「設定する」を 選び、「決定」を押す





チ

ヤ

引っ越しなどで

受信地域が変わって

再設定したいとき

改めて自動で

受信設定する

初期スキャン

地上デジタル放送の

受信できる局

を自動で追加

再スキャン

自動で設定した

チャンネル設定を

修正したい

マニュアル

とき

受信状況が

ンネル修正

変わったとき

「初期設定」を選び、「決定」を押す

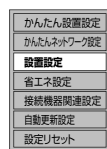


画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る

「設置設定」を選び、「決定」を押す



決定ボタンを 3秒以上押す



「チャンネル設定」を選び、 「決定」を押す



設置設定1/2 受信対象設定 チャンネル設定 番組表設定 地域設定 受信設定 クイックスタート 切 入 B-CASカードテスト --

「地上デジタル |を選び、 決定」を押す

地上アナログ 地上デジタル

(右ページへ続く 🖙)

▶ 「初期スキャン」を選び、「決定」を押す



設定を行う前に、地上波アンテナが接続されているか確認してください。次の場合、何も受信しない可能性があります。 ・アンテナが地上デジタルに対応していない・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない 初期スキャン 再スキャン マニュアル

▼ 決定

お住まいの地域を選び、「決定」を押す



域に合った地上デジタルチャンネル設定を行うために必要です。 域設定を変更すると、これまでの地上デジタルチャンネル設定が 担保がどとをよっているというファックルティン・ルシェル 所はされます。 これよりチャンネルスキャンを開始します。 チャンネルスキャンを中断すると、スキャン内容が無効になります ので、ご注意ください。

▼ 決定

○ 「UHF」または「全帯域」を選び、「決定」を押す







- ●通常は、「UHF | を選んでください。
- ●「全帯域」を選ぶと、UHF、C13~C63の帯域を スキャンします。
- ●チャンネルスキャン画面を表示します。 受信できるチャンネルを調べて新しく一覧表示します。 (今までの設定はすべてリセットされます)
- 10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。

正しく設定されていることを確認し、 「戻る」を押す





■修正したいときは

(『電下記のマニュアル設定の手順7へ)

(終わったら を押す)



↑「再スキャン」を選び、「決定」を押す



設定を行う前に、地上波アンテナが接続されているか確認してください。次の場合、何も受信しない可能性があります。 ▼ (決定) ・アンテナが地上デジタルに対応していない ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない 初期スキャン 再スキャン マニュアル

- ■10分程度かかり、乱れた映像に なることがあります。
- 新たに受信できた放送局は 自動的に追加されます。

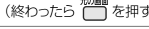
正しく設定されていることを確認し、 「戻る」を押す

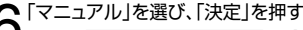


■修正したいときは

(© 下記のマニュアル設定の手順**ア**へ)









アンテナが地上デジタルに対応していない お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない



 修正したいチャンネル番号に変えて、 「戻る」を2回押す







修正したいチャンネルを選び、 「決定 |を押す



地上デジタルチャンネル設定



- ■設定した項目(「放送局名」や「CH」など) を他のリモコン番号と入れ換えたいときは
- ◆ ① 手順**7**の画面で緑ボタンを押す。
 - ②▲▼で、入れ換えたい番号を選び、「決定」を押す。
 - ③▲▼で、入れ換え先の番号を選び、「決定」を押す。 ④「戻る」を押す。

(終わったら を押す)

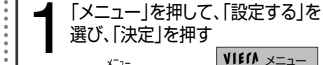
番組表設定/地域設定

受信対象設定 Gガイド受信確認 (Gガイド地域設定) 地域設定

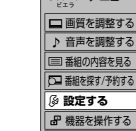
- ●番組表を使うために必要 な設定です。
- ●Gガイド地域設定と地域 設定は、「かんたん設置 設定 | を実行すると自動 的に設定されます。変更 が必要な場合のみ設定 してください。

メニュー

選択/決定





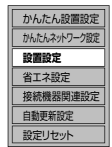


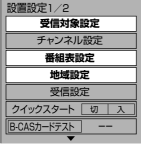
「初期設定」を選び、「決定」を押す





「設置設定」を選び、「決定」を押す





使わない放送を 操作できない ようにする

(地上アナログ放送)

受信対象設定

お住まいの

地域に合った

番組表を

表示させる

Gガイド地域設定

番組表

確認する

データの受信

スケジュールを

Gガイド受信確認

データ放送で

地域の情報を

受信するために

変更する

地域設定

地域を

お住まいの

5 地上アナログ放送を選び、「使わない」に設定する





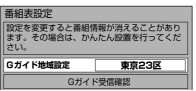


●「使わない」に設定した場合は、放送切換ボタンで、 地上アナログ放送を選べません。

(終わったら を押す)

□「Gガイド地域設定」を選び、 お住まいの地域を選ぶ







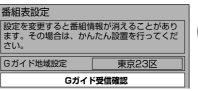
●設定を変更すると、番組情報が表示されなくなる ことがあります。表示されなくなった場合は、 かんたん設置設定を最初からやり直してください。 (12780ページ)

お願い

●選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に 受信できる場合でも番組表に表示されません。

(終わったら を押す)







●結果の表示は最大3分かかります。 ●番組表を受信可能であれば表示します。

確認結果が表示される Gガイド受信確認

地上D Gガイド受信スケジュール 地上デジタル XX:XX~XX:XX

●受信スケジュールが表示 されないときは(「番組 データの受信ができま せん」と表示)アンテナの 接続および上記の設定を ご確認ください。

(終わったら を押す)

「県域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ





東京都(鳥部除く)

100-0011

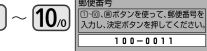


お知らせ

●伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」

●南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部 |

郵便番号を入力し、「決定」を押す





確認画面で「はい」を選び、「決定」を押す

「郵便番号」を選び、「決定」を押す

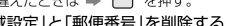
郵便番号



県域設定



地域設定削除

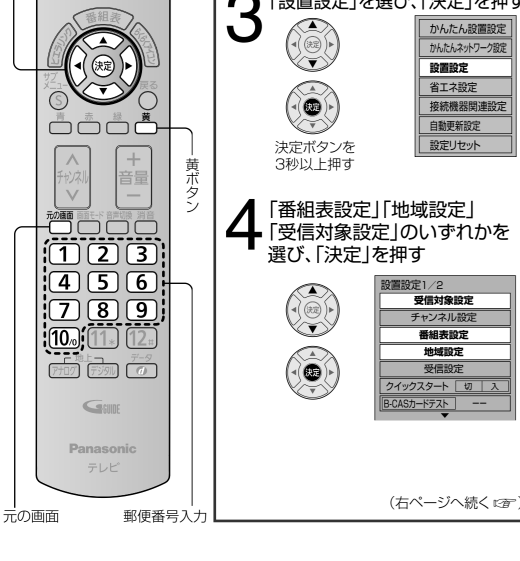


■「県域設定」と「郵便番号」を削除するには

→ ①で ▼「地域設定削除」を選び、 「決定 |を押す。

②で **【**「はい | を選び、「決定 | を押す。

(終わったら 一を押す)



アンテナレベルについて ●アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認す るための目安です。表示される数値は、受信している電 波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。 ●アンテナレベルは天候、季節、地域、チャンネルなど により異なります。またアンテナシステムの条件な どによって、変動する場合がありますので、十分な

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われ

ています。この電波は放送局ごとに割り当てられて

おり(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネ

余裕を取ることをおすすめします。 ●現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、 「サブメニュー |を押して「アンテナレベル |を選ん でも確認できます。

●物理チャンネルについて

ルと呼んでいます。

アンテナレベル)(クイックスタート)

【●アンテナを調整するとき に受信設定をしてくださ

1 2

5

SHIP

Panasonic

元の画面

8 9

6

物理チャンネル

入力

メニュー

緑

サブメニュー

選択/決定

「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、「決定」を押す





「初期設定」を選び、「決定」を押す





「設置設定」を選び、「決定」を押す





決定ボタンを 3秒以上押す

かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

> 早める クイックスタート

の出画時間を

電源を入れてから

地上デジタル

が個別のとき

にする

アンテナ(UHF)

アンテナの

レベルを最大

アンテナレベル

●共同アンテナの

ときは不要。

「受信設定」を選び、「決定」を押す



地域設定 受信設定



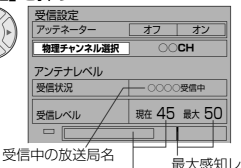
地上デジタルを選び、「決定」を押す



受信設定 地上アナログ 地上デジタル



「決定」を押す



最大感知レベル

現在のアンテナ入力レベル(受信の目安は44以上)

「物理チャンネル」を入力し、「決定」を押す





例受信帯域選択が「全帯域」の場合

入力した物理チャンネルのアンテナレベルを表示

▼ファナの向きを調整し、 アンテナレベルを最大値にする

- ●間違えたときは ⇒ (黄ボタン)を押す。
- ●CATV経由の地上デジタル信号のレベルも表示で きます。例えば、「全帯域」(で 84、90ページ)を選 んで、CATVでの「C20」チャンネルを選択する場合 は、 (2) (10) と入力します。

(「C」は、リモコンの (緑ボタン)で入力/削除)

(終わったら を押す)

「クイックスタート」を選び、 ╋「入」にする







リモコンで電源「切」のとき、出画時間 が早くなります。

> ●1日以上本機を使用しなかったとき は、通常の出画時間になります。

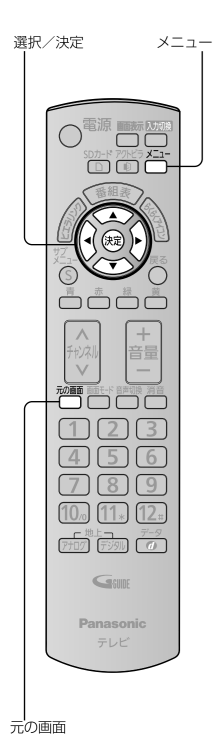
通常の出画時間となります。

(終わったら を押す)

(右ページへ続く 電子)

アッテネーター/B-CASカードテスト

【●テレビ放送の映像が不安 定なときに設定してくだ



「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、「決定」を押す





「初期設定」を選び、「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る

> かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定

設置設定

省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定

設定リセット

「設置設定」を選び、「決定」を押す



決定ボタンを 3秒以上押す

> ●B-CASカードを 挿入して3秒以上 たってから行って ください。

する

B-CASカード

B-CASカードテスト

の動作を確認

放送の電波が

なるとき

映像が不安定に

アッテネーター

強すぎて

アッテネーター)(B-CASカードテスト)

「受信設定」を選び、「決定」を押す





地域設定 受信設定

5 [地上デジタル]または「地上アナログ」を 選び、「決定」を押す







地上デジタルの場合

♠「アッテネーター」を選び、「オン」を選ぶ



受信設定		
アッテネーター	オフ	オン
物理チャンネル選択	00	CH

● 強すぎる電波を弱めます。

地上アナログの場合

▲ 「オン」を選ぶ



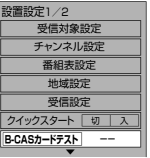
アッテネーター オフ オン

強すぎる電波を弱めます。

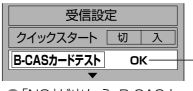
(終わったら を押す)

「B-CASカードテスト」を選び、「決定」を押す





テスト結果が表示される **▼**(決定)



●「NG」が出たら、B-CASカードの挿入を 確認してください。(© 79ページ)

(終わったら を押す)

(右ページへ続く 🖅)

96

自動更新設定/設定リセット

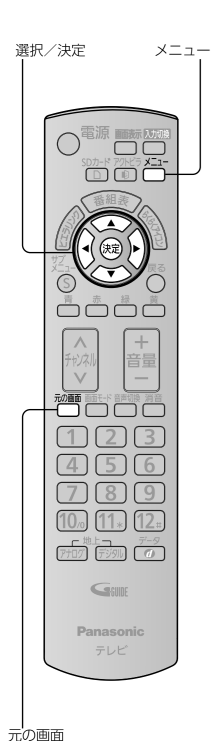
(ダウンロード予約) (個人情報リセット)



●テレビ放送で送られる新 しい情報のダウンロード 方法を選びます。

設定リセット

●本機を初期状態にするた めの設定です。



「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、「決定」を押す



VIEIN XZZ-■ 画質を調整する ♪ 音声を調整する ■ 番組の内容を見る □ 番組を探す/予約する ፡ 設定する ♂ 機器を操作する

「初期設定」を選び、「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る

「自動更新設定」または 「設定リセット」を選び、 「決定 |を押す



「設定リセット」 の場合、 決定ボタンを 3秒以上押す

かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

(右ページへ続く 🖅)

「自動」か「手動」を選ぶ



自動更新設定 ダウンロード予約 自動手動

テレビ放送で送られ

放送ダウンロー

ドの方法を選ぶ

ダウンロード予約

本機を廃棄される

すべて削除

個人情報リセット

ときなどに 情報を

する

る新しい情報の

情報が届いた場合は、リモコンで電源「切」時に 自動的にダウンロードを実行します。

情報が届いた場合、メールでお知らせします。

➡ メールを確認し、「ダウンロード予約」の 「する |か「しない |を選ぶ。 (© 「放送メール | 76ページ)

*放送ダウンロードについて

●テレビ放送からの情報を本機に取 り込むことにより、本機の制御プロ グラムを最新のものに書き換えま

(終わったら 一を押す)

「決定」を押す



設定リセット 個人情報リセット

3秒以上押す

●本機に記録されているお客様の操作に関する個 人情報(メールやデータ放送のポイント、暗証番 号など)が、すべて削除されます。

●本操作後は、本体の電源を「切」にしてください。

【「はい」を選び、「決定」を押す



受信機の廃棄を目的に、お客様が操作した 情報を全て削除しますか? 廃棄などお客様が受信機を手放す場合以外 には、実行しないでください。今まで操作 された情報が全て消えてしまいます。



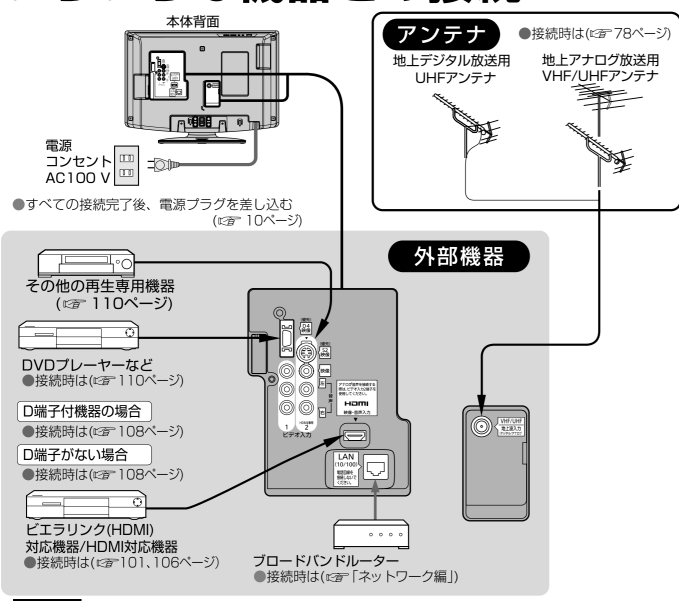
お願い

●廃棄などで本機を手放される以外には、実行しな いでください。

●アクトビラをご利用の場合、本機からの操作によ り、放送局やインターネットのホームページに登 録された情報は、この操作では削除されませんの で、ご注意ください。それぞれのサービスで情報 の削除操作(退会手続きなど)を行ってください。

♪ 本体の電源を「切」にする

いろいろな機器との接続



接続機器の接続・ご使用方法については、接続される機器側の取扱説明書もご確認ください。

接続のご注意

●本機への入力接続について

アナログのビデオ入力は3種類あります。一般的に画質の優れている順番は下記の通りです。 お使いの状況に合わせてお選びください。

ビデオ入力端子

S2映像入力端子

D端子入力端子(D4映像入力端子)

接続コード(別売品)

●映像/音声コード(長さ2m)



品番: RP-CVP3G20

●D端子映像コード(長さ1.5m)

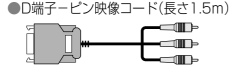


品番:RP-CVDG15A

■ステレオ音声コード(長さ2m)



品番: RP-CAP3G20



品番:RP-CVCDG15

●映像コード(長さ2m)



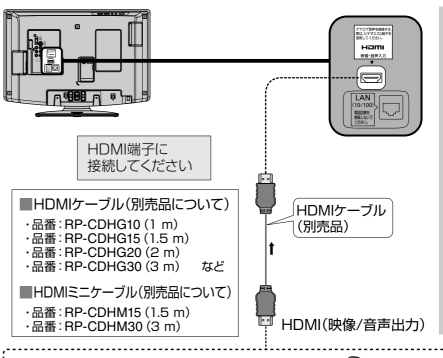
●S映像コード(長さ2m)



●HDMIケーブル(©を右ページ)

ビエラリンク(HDMI)対応機器の接続

■本機とレコーダー(ディーガ)またはデジタルハイビジョンビデオカメラ、 デジタルカメラ、CATVデジタルSTB、パソコンを接続する場合



ビエラリンク(HDMI)に対応した機 器を取り替えたり、接続・設定を変 更したときなどは本機が接続されて いる機器を正しく認識しない場合が あります。そのようなときは、HDMI ケーブルが正しく接続されているこ とを確認の上、下記の操作をしてく ださい。

①すべての接続機器の電源を入れた 状態で、本体の電源ボタンで電源 を入れ直す。

 ̄ を押して入力を切り換え(☞ 16ページ)、接続・設定を変更した HDMI入力の映像を確認する。

③70~75ページの手順で機器が操 作できることを確認する。



当社製デジタルハイビジョン

ビエラリンク(HDMI)対応の 当社製レコーダー(ディーガ)



当社製CATVデジタルSTB

ビデオカメラ ビエラリンク(HDMI)対応の

ビエラリンク(HDMI)対応の デジタルカメラ(ルミックス)

ビエラリンク(HDMI)対応の パソコン

本機で操作できるパソコンについて、 最新情報は下記サポートサイトで ご確認ください。

http://panasonic.jp/support/tv/ (2008年12月現在)

接続後の本機の設定(22~102~107ページ)

- ●上記の接続後、「ビエラリンク(HDMI)設定 |の「ビエラリンク(HDMI)制御 |を「する |に設定してください。
- ●レコーダー(ディーガ)や、デジタルハイビジョンビデオカメラ、デジタルカメラ、CATVデジタルSTBを操 作したときに連動して本機の電源を「入」にしたいときは「電源オン連動」を「する」に設定してください。

お知らせ

- ●ビエラリンク(HDMI)対応機器を最初に接続したときは、◯ を押してHDMI入力に切り換えてください。
- ●当社製HDMIケーブルを推奨します。
- ●HDMI規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- ●当社製デジタルハイビジョンビデオカメラや当社製デジタルカメラを接続するHDMIケーブルについては、 デジタルハイビジョンビデオカメラやデジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。
- ●ビエラリンク(HDMI)を使うには、接続したレコーダー(ディーガ)側、デジタルビデオカメラ側、デジタルカ メラ、CATVデジタルSTB側の設定も必要です。詳しくは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

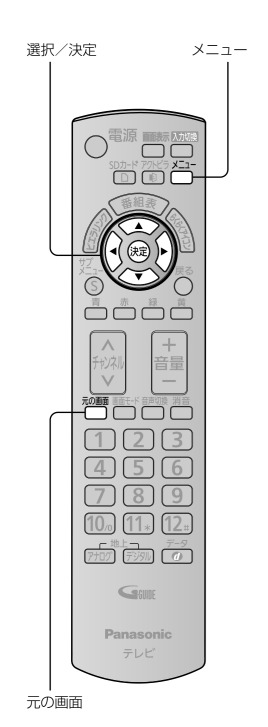
ECOスタンバイ

こまめにオフ

(終わったら を押す)

■ご使用の際のご注意点

- ●電源オフ連動を「する」に設定しても録画中など、 接続機器の状態によっては、すべての機器の電源 が「切」にならない場合があります。
- ●電源オン連動を「する」に設定時は、リモコンで本 機の電源を「切」にするとテレビ本体の電源ラン プは橙色になります。これは、電源オン連動の機 能が待機状態であることを示すためで、消費電力 は電源ランプが赤色の時とほどんど変わりませ ん。(データ取得ランプ点灯時は除く。)
- ●ビエラリンク(HDMI)が正しく動作しなかった 場合は、101ページをご覧ください。



「メニュー」を押す

「設定する」を選び、「決定」を押す





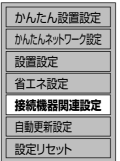
「初期設定」を選び、「決定」を押す





「接続機器関連設定 |を選び、 「決定 |を押す





「ビエラリンク(HDMI)設定 | を選び、「決定」を押す



接続機器関連設定 1/2 ビエラリンク(HDMI)設定 HDMI音声入力設定 ビデオ入力表示書換



(右ページへ続く©で)

定

ビエラリンク (HDMI)制御を 有効にする

ビエラリンク (HDMI)制御

本機の電源が 「切」のとき ビエラリンク (HDMI)の制御 信号で電源を 「入」にする

電源オン連動

本機の雷源を 「切」にしたとき レコーダー(ディーガ) の電源も「切」 にする

電源オフ連動

接続機器の設定 を、待機電力が 少ない設定に 切り換える

ECOスタンバイ

ビエラリンク(HDMI)で

使っていない

機器の電源を

自動で「切」に

こまめにオフ

する

する」を選ぶ



	ECOスタンバイ	する	しない	
	こまめにオフ	しない		
	ケーブルテレビ電源オン連動	する	しない	

▶「ビエラリンク(HDMI)制御」を選び、「する」を選ぶ

するしない

するしない

する …ビエラリンク(HDMI)を ビエラリンク(HDMI)制御 する しない (工場出荷時) 使うとき するしない

しない …使わないとき

「電源オン連動」を選び、「する」を選ぶ



ビエラリンク(HDMI)設定

電源オフ連動

電源オフ連動

・・本機の電源が「切」のとき でもレコーダー(ディーガ) の操作に連動して本機の 電源を「入」させるとき

しない 一…連動させないとき (丁場出荷時)

「電源オフ連動」を選び、「する」を選ぶ



ビエラリンク(HD	MI)設定	
ビエラリンク(HDMI)制御	する	しない
電源オン連動	する	しない
電源オフ連動	する	しない

・本機の電源オフに連動し てレコーダー(ディーガ) (工場出荷時) の電源も「切」させる

しない …連動させないとき

「ECOスタンバイ」を選び、「する」を選ぶ



お知らせ)

ECOスタンバイ	する	しない
電源オフ連動	する	しない
電源オン連動	する	しない

本機の電源を「切」にした とき、接続機器の設定を本 機に連動して起動できる設 定のうち、消費電力が最小

になる設定に切り換える ※切り換わる設定は、接続機器によって

異なります。

しない 一… 機能を使わないとき (工場出荷時)

「こまめにオフ」を選び、

■ [ECOスタンバイ]は、ビエラリンク

(HDMI) Ver.4対応の機器に有効です。



ECOスタンバイ	する	しない	
こまめにオフ しない			
ケーブルテレビ電源オン連動	する	しない	

(丁場出荷時)

しない …ビエラリンク(HDMI)で使わない 機器の電源を「入」のままにする

| する(表示なし)|

する(表示あり)・・・入力をHDMI以外に切り換えたとき など、ビエラリンク(HDMI)で使わ なくなった機器の電源を個別に自動 で「する(表示あり) |に設定す ると、「こまめにオフ」が働い たとき、画面に表示が出ます。

「こまめにオフ」は○印の機器に有効です。

対応機器	ビエラリンク (HDMI)Ver.3以上	ビエラリンク Ver.2	左記以前のビエラ リンクバージョン
レコーダー(ディーガ)	0	0	0
CATVデジタルSTB	0	×	×

(2008年12月現在)

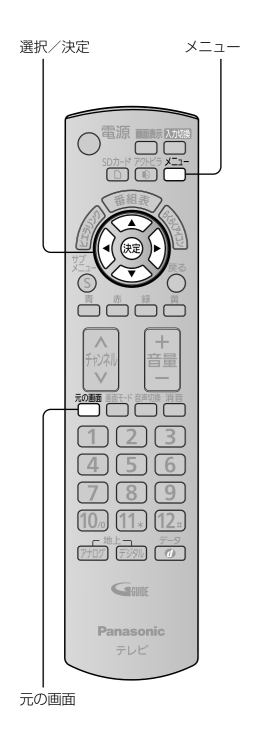
) (テスト(ディーガ電源オン))

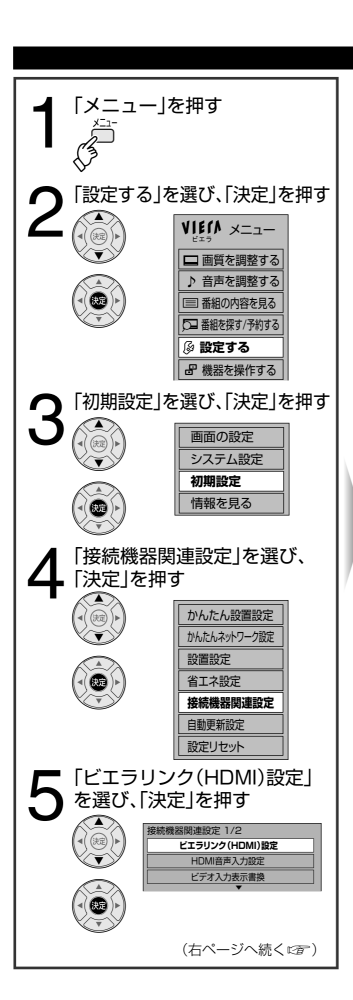
(テスト(ディーガ電源オフ)) (ビエラリンク(HDMI)バージョン表示)

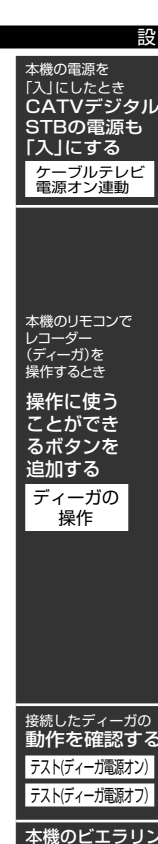
(終わったら を押す)

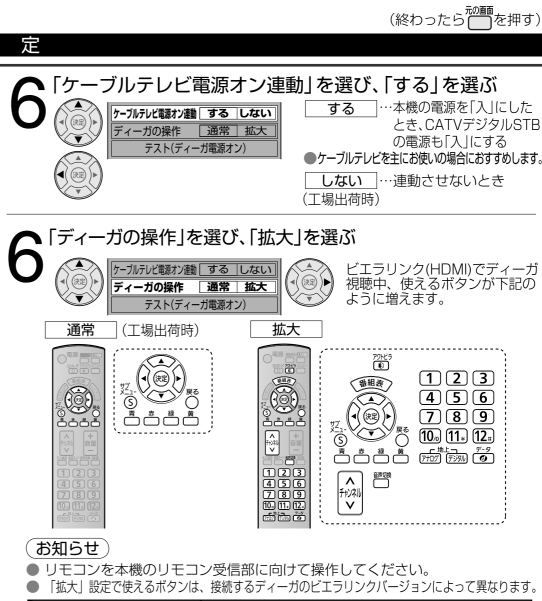
■で使用の際のご注意点

●ビエラリンク(HDMI)が正しく動作しなかった 場合は、101ページをご覧ください。



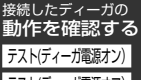






ビエラリンクディーガの操作	ビエラリンク (HDMI)Ver.4	ビエラリンクVer.2 ビエラリンク (HDMI)Ver.3	左記以前のビエラ リンクバージョン
「拡大」で追加される操作	上図「拡大」	「番組表」	なし
	ボタン全て	「チャンネル NV」のみ	(拡大できません)

[ビエラリンク(HDMI) Ver.4の場合、接続するディーガの機能により操作できないボタンがあります。]



テスト(ディーガ電源オフ)

ク(HDMI)バー ジョンを確認する ビエラリンク(HDMI)

バージョン表示

■「テスト(ディーガ電源オン)」または「テスト(ディーガ電源 **オフ)」を選び、「決定」を押す** レコーダー (ディーガ) の電源が「入」また は「切」すれば、正常です。 テスト(ディーガ電源オン)

ビエラリンク (HDMI) バージョンが表示されています

テスト(ディーガ電源オフ)

テスト(ディーガ電源オン) テスト (ディーガ電源オフ) バージョン ビエラリンク(HDMI) Ver.4

本機のビエラリンク(HDMI)の バージョン情報を表示します。

※動作しない場合は、接続をご確認ください。

HDMI対応機器の接続と設定

(HDMI音声入力設定) (HDMIスキップ

HDMI対応

機器と接続

HDMI音声

入力設定

入力切換ボタン

を押したとき

HDMI入力

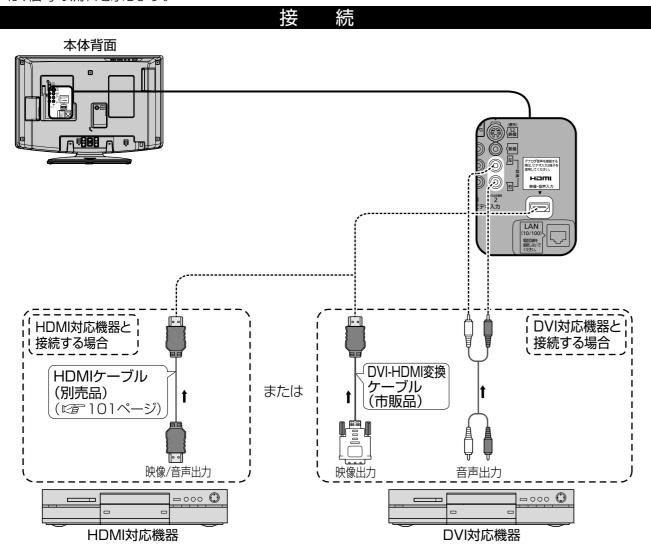
HDMIスキップ

を飛ばす

したとき



→は、信号の流れを示します。



HDMI端子について

- ●HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像/音声信号を直接つなぐインターフェイスです。
- ●HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続するだけで、高画質な映像とデジタル音声をお楽しみ いただけます。アナログ音声をお使いになる場合、HDMIに接続時はビデオ入力2の音声入力端子に 接続し、「HDMI音声入力設定」が必要です。(🖙 右ページ)
- ●対応している映像信号
- 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p(24 Hz/59.94 Hz/60 Hz)
- ●対応している音声信号
- 種類:リニアPCM
- サンプリング周波数:48 kHz/44.1 kHz/32 kHz

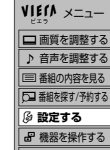
お知らせ

●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど 正常に動作しない場合があります。

お願い

- ●HDMIケーブルは、HDMIロゴのついているケーブルをご使用ください。
- ●DVI対応機器と接続する場合は、DVI-HDMI変換用のケーブルを使い、アナログ音声端子に 音声コードを接続してください。

「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、 「決定」を押す







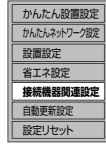
「初期設定」を選び、 【「決定」を押す







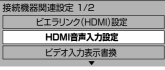
「接続機器関連設定」 を選び、「決定 |を押す







「HDMI音声入力設定」を選び、 「決定」を押す







▼を繰り返し押すと、 次のページになる。

設定したいHDMI音声入力を

HDMI音声入力設定 HDMI HDM I 音声入力設定



HDMI ····HDMI対応機器に接続するとき (工場出荷時)

アナログ …DVI対応機器に接続するとき

「HDMIスキップ」を選び、 「オン」を選ぶ

> 入力自動スキップ オフ オン オフ オン HDM I スキップ



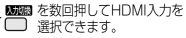


▼を繰り返し押すと、 次のページになる。

オン

MM を押しても、HDMI入力には □ 切り換わりません。

オフ (工場出荷時)





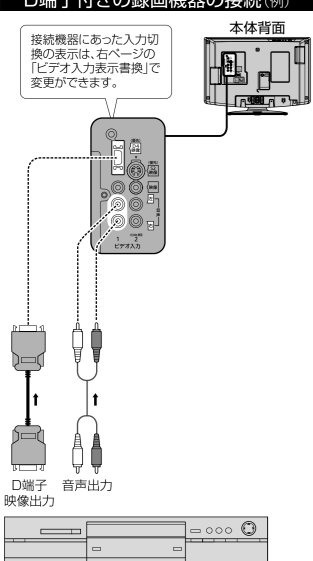
107

DVDレコーダーなどの接続と設定

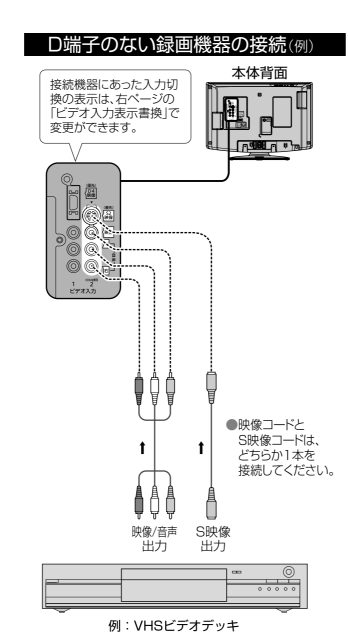
ビデオ入力表示書換

- ●→ は、信号の流れを示します。
- ●接続コードは市販品です。
- ●音声コードは必ず接続してください。

D端子付きの録画機器の接続(例)



例:DVDレコーダー



「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、 「決定」を押す





「初期設定」を選び、 「決定」を押す



画面の設定 システム設定 初期設定 情報を見る

「接続機器関連設定」を 選び、「決定」を押す



かんたん設置設定 かんたんネットワーク設定 設置設定 省工ネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定 設定リセット

「ビデオ入力表示書換」 を選び、「決定」を押す



HDMI音声入力設定 ビデオ入力表示書換



(右の選択へ続くです)

録画(再生)機器を接続した ビデオ入力端子を選び、 機器に合わせて表示を選ぶ

> ビデオ入力表示書換 ビデオ1/D端子 ビデオ2 ビデオ2 HDMI





●▶を押すたびに切り換わります。 元の表示→ DVD1 → DVD2 → ブルーレイ ゲーム 表示なし

ディスク・ VTR トチューナー・ CATV

入力端子に 接続した 機器に 合わせて 表示を変える

ビデオ入力 表示書換

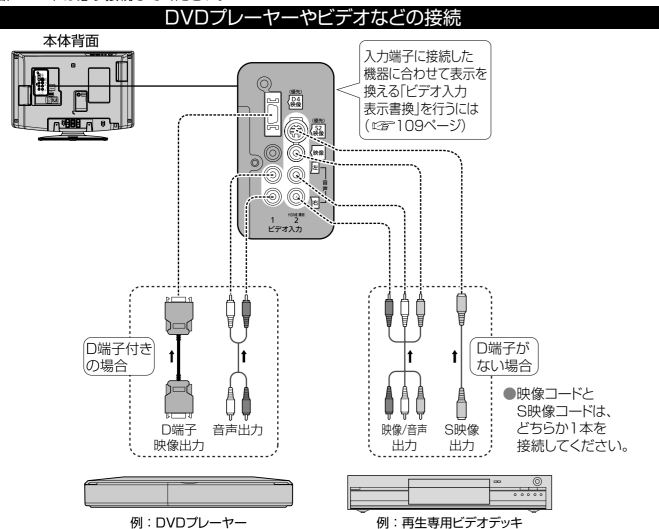
(終わったら **)** を押す)

D レコー ダー などの接続と設定

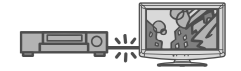
D

再生専用機器の接続と設定

- ●→ は、信号の流れを示します。
- ●接続コードは市販品です。
- ●音声コードは必ず接続してください。



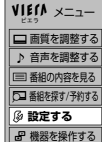
入力自動スキップ



■「メニュー」を押して、 「設定する」を選び、 「決定」を押す







「初期設定」を選び、 「決定」を押す



画面の設定
システム設定
初期設定
情報を見る

3 「接続機器関連設定」を 選び、「決定」を押す



かんたんネットワーク設定
設置設定
省エネ設定
接続機器関連設定
自動更新設定
設定リセット

(右の選択へ続く 🖙)

4 「入力自動スキップ」を 選び、「オン」を選ぶ



▼を繰り返し 押すと、次の ページになる。



入力切換ボタン を押したとき

接続のない 外部入力を 飛ばす

入力自動スキップ

●接続コード類がしっかり差し込まれていないと入力切換が正常に動作しませ

オン … を押したとき、接続のない 入力には切り換わりません。

お知らせ

●接続機器にあった入力切換の表示は、 109ページの「ビデオ入力表示書換」 で変更ができます。

■ビデオ入力端子 (背面:ビデオ1、2)

●ビデオデッキなどの映像と音声の出力端子に 接続します。

S2映像入力端子

- ●「映像」入力端子よりも、色のにじみが少なく、 高画質に再生できます。
- ■再生機器の「S」「S1」「S2」出力端子と接続します。●S端子 : 色のにじみが少ない
- ●S1端子:Sにワイドテレビ対応を追加●S2端子:S1にワイドクリアビジョン対応を追加
- ●「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接続すると、「S2映像」の画像が優先されます。
- ●「S2映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

D4映像入力端子

- ●「S2映像」入力端子よりも、さらに色のにじみが少なく高画質に再生できます。
- ●DVDプレーヤーなどの「D1~D4映像」出力のいずれかの端子と接続してください。
- ●ビデオデッキなどの「Y、PB、PR」「Y、CB、CR」「Y、B-Y、R-Y」などの出力端子とはD端子ピンケーブル(市販品)で接続できます。
- ●対応している信号: 480i、480p、1080i、720p
- ●「D4映像」入力端子に接続するときは、音声入力端子にも同時に接続してください。

お知らせ

●ビデオ入力端子を同時に接続したときの優先順位は、①D4映像入力 ②S2映像入力 ③映像入力の順となります。

地上アナログ放送チャンネル一覧表(市外局番)

- ●チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下66地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が自動的に設定されます。※一部の地域は自動変換されない場合があります。
- ●お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる 放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。

■表の見かた



- ·**■リモコンボタン** リモコンのチャンネルボタンの番号
- ■表示チャンネル テレビ画面に表示されるチャンネルの番号
- ■受信チャンネル

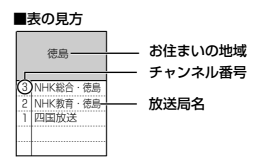
放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルの番号 (2008年12月現在)

The color of the	13/22/3/13 13	, O		同田で入りして		を信チャンネル・表示を	チャンネル・放送局名				リモコンボタンと受	信チャンネル・表示チ	ャンネル・放送局名	(2000 12) 301.
	都道	+v17	市外	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
	府県	都市	局番	受信表示。	受信表示 #5米日名	受信表示 ****日本	受信表示	受信表示。此类中央	受信表示 ****	受信表示。共業日本	受信表示。共兴日本	受信表示	受信表示 北公日名 受	を信表示した。その 受信表示した。その
1.60 1.60				CH CH 放送局名	CH CH 放送局名			011,011,	CH CH 放送局名	CH CH 放送局名	CH CH 放送局名	CH CH 放送局名	CH CH 放送局名 C	H CH 放送局名 CH CH 放送局
### 1016 1016	北海道	札幌		1 1							27¦27¦UHBテレビ		35¦35¦HTBテレビ	
The color				1 1	2 · 2 · NHK教育札幌	1 1				7 : 7 : STVテレビ	37:37:UHBテレビ	9 · 9 · NHK総合札幌	39:39:HTBテレビ 1	1:11:HBC テレビ : :
1		<u> </u>		0.4:0.4:1.170.71.1.*			1 1	i i					61;61;HTBテレビ 5	
2		田 仏					4 4 NHK 総合札帳		6 6 HBC TVE	フ [†] フ CTVニレビ	32'32'UHBTVE		10'10'S1VTVE	- 1 1 1 1 IDO = 1 2 1 2 NHK 教育和
The color of the	-	#1 PH		1 1			29に3ilV 北海坦	1 1	1 1	7 1 7 13 1 V T V E	3713711HB=1,V	9 1 9 INFIN 総口化機 I	391391118775 1	11111HBC TVC 1 1
1				212117/北海道	27,27,11HRテレビ	35,35,HTB=1/F			6 6 HBC FLY			3 3 NIIK施口化物	10.10.NHK教育	12,12,STV=1.
Part	青 森								1 1					
The color of the	13	八声		iii	i i	i i	3131-青森朝日放送	i i		フ ₁ フ ₁ NHK教育青森	i i	9 9 NHK総合青森	1 1	1:11:青森放送 33:33:青森テレ
## 10 One 1		盛岡				35,35,テレビ岩手	4 4 NHK総合盛岡	31¦31¦IATテレビ	6 ¦ 6 ¦ IBC テレビ	34¦34¦ミヤギテレビ	8 ¦ 8 ¦NHK教育盛岡		32,32,東日本放送	12 12 仙台放
The color The	宮城			1 1 東北放送		3 ! 3 ! NHK総合仙台				32,32,東日本放送	1 1	34:34:ミヤギテレビ		12 12 仙台放
B	秋田			1 1		i i	1 1	31、31、秋田朝日放送		ii		9 ¦ 9 ¦NHK総合秋田		
B				113 11 13 11	1 1		4 4 NHK総合秋田	59 59 秋田朝日放送	6 6 秋田放送	1 1	8 8 NHK教育秋田	1 1	10101111+6	
Column					1 1		4 4 NHK 教育山形		36,36,77ビュー川形	1 1	8 B NHK総合山形	1 1	10,10,川形放达	1 1 38,38,山形テレ
Column	垣 自					3 3 NHK総合山形	21.21.テレビュー短息	24;24;3 < 5 N II	O O NHK教育山形 22:22: 短自由由テレビ	20.20.亩口未放送	22,22,7751-山形	Q . Q .NUV 松本短自	25.25. 短自放送 1	1.11. 短見テレビ 19.19.44 分析
Color	田馬				CICINDN 教月佃局	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	47 47 11 アピュー個局			32321年日本版区	3737 短阜市中テレビ	3434Sカゼテレビ	<u>000001個局队区 </u> 41 41 福自协学	1911日 1911
2				17 - 10 - 7	32,32デルバコー塩島	U J U J NI IN 教月悃局	4 4 NHK 総合編自		34,34,福島中央アルド	してした「米口平以及」	8 8 福島テルビ	1 1		36,36,福阜放
R	茨城				14:14:MXテレビ	46 3 NHK教育東京	42.4.日本テレビ	16,16,放送大学	40¦ 6 !TBS テレビ		38, 8 , フジテレビ	39:46:チバテレビ	36,10 テレビ朝日	32:12:テルド車
5		宇都宮	028	5 1 · 1 · NHK 総合東京	14:14:MXテレビ	49:3 NHK教育東京	53・4・日本テレビ	31 31 25 8 7 1 2	55: 6 :TBS テレビ	i i	57 8 フジテレビ	i i	41:10:テレビ朝日	44.12.テレビ東
日本 第 第 943 11 1 MRKESSE 14 14 MAY JV 15 13 MRKESSE 4 14 HS JV 16 16 16 28 大大 2 16 16 18 JV 18 16 16 JV 18 JV 18 16 JV 18 JV		前橋	027						56¦ 6 ¦TBS テレビ	40,16,放送大学	58 8 フジテレビ	38 38 テ レ 玉	60,10,テレビ朝日	-
# 5									6 ¦ 6 !TBS テレビ	38,38,テレ玉	8 8 フジテレビ	46!46!チバテレビ	10 10 テレビ朝日 4	8 48 群馬テレビ 12 12 テレビ東
株式 O.45									6 ¦ 6 ¦TBS テレビ	42¦42¦t v k	8 8 7 7 ジテレビ	46,46,チバテレビ	10,10,テレビ朝日 3	<u>38¦38¦テ レ 玉∥12¦12¦テレビ</u> 東
# 3		***							6 6 IBS テレヒ	42¦42¦t v k	8 8 フジテレビ	46 46 チバテレビ	10,10,テレビ朝日 3	
 ★ 11	神余川			I I I NHK 総台東京	14:14:MX T U E	3 3 NHK教育東京	4 · 4 · 日本テレビ	16:16:放送大字	6 + 6 + IBS TUE	42,42,t V K	8 1 8 1 ノシテレヒ	1 1		12121712 12121712
日				1.1.ルロナサイ	G G MDO = LIZ	2	29,29,ナリヒ新潟	5 5 新潟放达	20.20.4 - 117				30,30,新潟総合ナレビ	
### 1									8 6 MPU = 1 7 7	95 95 小院胡口放送			TUTTUINTK	
日本	福井				 	3 1 3 1 NHK 教育福井	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 1 6 1MRO = 1/F		リーリーの「MIK教育业派			
京野	川梨					3 3 NHK教育用府	4 4 日本テレビ		37,37,テレビ山梨	6 6 TBS 71/				
度 田 0265 4:4448 b n 3 3 1 MR 258		1 113	026	1 1	2 · 2 · NHK 総合長野	1 1	20'20'a b n		30:30:テレビ信州	1 1	1 1	9 · 9 · NHK教育長野	38:38:長野放送 1	1:11:信越放送
映 司		飯田		44,44,a b n		3 3 NHK教育長野	4 4 NHK総合長野		6,6,信越放送		42,42,テレビ信州		40,40 長野放送	
質析 053 11、資本フレ 30.30(株理・アレ 4.4、(Mixelam) 5.5 (200 アレビ 6.6 (新知政策) 200 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	岐 阜			1 1 東海テレビ	! !	39 ¦ 3 ¦NHK総合名古屋		5 ¦ 5 ¦CBC テレビ	25 25 テレビ愛知	37:37!岐阜テレビ	33,33,三重テレビ	9!NHK教育名古屋		1 1 1 メ~テレ 35 35 中京テレ
要 知 合居 O52 1 1 度身上ビ 3 1.3 MKR参記書 1 5 15 (GRCF) LE 37 (37 放展子) LE 35 (35 (GRCF) LE 35 (GRCF) LE 61 (静岡				2 i 2 iNHK教育静岡	i i	31:31:静岡第一テレビ	ii	33;33;あさひテレビ	ii		9 i 9 iNHK総合静岡	<u> </u>	
主 使 少ち9 1.1 実身アレビ 25/28/プレビ発列 31.3 MKK音和音 4.4 毎日改送 5.5 (267) レビ 36.4 毎日か送 5.5 (267) レビ 36.4 毎日か送 5.5 (267) レビ 34/24 東京レビ 40.8 毎日本アレビ 40.8 毎日かと 36.3 (27) レビ 32.2 MKK音和音 19.19 アレビ大阪 4.4 4 毎日改送 6.16 (240) アレビ 34/24 東京レビ 40.8 毎日プレビ 36.3 (37) アレビ 10.10 急素アレビ 10.10 含素アレビ 10.10 には 10.10 を表アレビ 10.10 には 10.1	77 40								6 6 静岡放送	25,25,テレビ愛知	8 ' 8 'NHK教育静岡	0 0 1111/11/11/11		
接						3 3 NHK 総合名古座		5 1 5 1 CBC TVE	3/3/岐阜ナレビ	3535中界テレビ	33333三里ナレビ	9 · 9 · NHK 教育名古座		
次格 京都 75 32.2 N.KKBATA 19.19.7 レビス版 4.4 毎日放送 6.6 / ABG 7 レビ 34.34, RB 7 レビ 8.8 18 両月 7 レビ 10.10 (表示 10.10 (表示 10.10 (表示 10.	二里					31 3 NHK総百名百座	26.4. 毎日放送	5 , 5 , CBC TVE	29, 6, ABC 7VE	<u>33,33,二里ナレヒ</u> 24,24,方知テレビ	8 8 8 関四アレビ	9 9 NHK教育名位度	10,10,300アレビ 1 40,10,詰キテレビ	1,11,メ~ナレ 35,35,中泉ナレ
大阪 4 C 2 ! 2 ! NHKBÁRJ [19] 9 テレビ大阪 [4 4 特目放送] 6 : 6 *AB テレビ] 8 : 8 ** 8 8 7 2 2 2 NHKBÁRJ [8 363 d) 7) 7 2 3 4 特目放送] 1 : 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1									6 6 ABC TUE	34.34.京都テレビ	8 8 関西テレビ			1012 NHK 教育
兵庫市 ウ78 28,2 NHK管社第 1919 ラナレビ 数 41 (毎日放送 1919)チナレビ 対数 51 (51 NHK 修合社 1919) ラナレビ 数 51 (51 NHK 修合社 1919) ラナレビ 数 51 (51 NHK 修合社 1919) ラナレビ 数 42 (4 毎日放送 1919) ラナレビ 数 43 (43 年度 カレビ 36 19 NHK 62 日本 1919) カレビ 32 (21 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 32 (21 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 日本 1919) カレビ 33 (3 NHK 62 社 44 NHK 63 H 44 NHK 63 H 44 NHK 63 H 44 NHK 64 H 44 N					2 NHK 総合大阪	19:19:テレビ大阪	4 4 毎日放送	1 1	6 · 6 · ABC テレビ	34:34:京都テレビ	8 - 8 - 関西テレビ	36:36:サンテレビ	10:10:読売テレビ	12·12·NHK教育
条 良 の742					28; 2; NHK総合大阪	36,36,サンテレビ	31,4 毎日放送	19,19,テレビ大阪	41, 6 ABC テレビ	1 1	43 8 関西テレビ	000000000000000000000000000000000000000	47,10 読売テレビ	45,12,NHK教育
□ 日本 1 1 1 1 日本東アレビ 3 3 3 1 NHK 総合総 4 4 1 NHK 総有線 2 4 2 4 1 NHK 教育 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	奈 良	奈良		1 1	∥ 2 ! 2 !NHK総合大阪	19:19:テレビ大阪	4 4 毎日放送	51:51:NHK総合大阪	∥6 ′ 6 ′ABC テレビ ∥	34!34!京都テレビ	8 8 関西テレビ	36!36!サンテレビ	10:10:読売テレビ 5	55!55!奈良テレビ 12:12:NHK教育
日本語画					32; 2 ; NHK総合大阪	iii	42:4 毎日放送	30,30,テレビ和歌山	44; 6 ;ABC テレビ			ii	48 10 読売テレビ	i i 25i12iNHK教育
選出	鳥取	鳥取		1 1 日本海テレビ	1 1		4 ¦ 4 ¦ NHK教育鳥取			1 1	l 1 1	1 1	22 2 山陰放送	
図 山 図 山 の86 35/35/05 3 - 3 NHK 教育回山 5 - 5 NHK 教育回山 5 - 5 NHK 教育回山 5 - 5 NHK 教育回山 7 - 7 NHK 教育正山 7 - 7 NHK 教育正山 5 - 5 NHK 教育正山 7 - 7 NHK 教育正山 5 - 5 NHK 教育正山 7 - 7 NHK 教育 7 -	島根											1 1	10·10·山陰放送	- i 12:12:NHK教育校
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	3Z 111										D& D& 川底中光エレビ		1 ,	
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田				31 31 テレビ無庁自	23123171122235	3 3 NINK教育阿山						3 3 四日本放达		
山 口 山 口 083 1; 「NHK青和回 2 2 (2 (KBCテレビ 23/23/TVD AMB 2 28/28/TUD AMB 2 28/28	<i>I</i> Д 55			54:54:テルビ新広島	1 1	3 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7 1 7 1 中国协注	1 1	57:57:広島ホーム	1 1 1	「C」「C」以局アレ 1 1
後 島 後 島 088 1 1 四国放送 19 19 7 7 7 7 7 8 8 3 3 N N N N N N N N	ШП			1 1 NHK教育山口	2 12 KBC = 1/F	23,23,TVQ 九州放送	28,28,110朝日放送			38,38,テレビルロ	8	9 1 9 NHK総合IIII	10:10 テレビ両日本 1	1:11:山口放送 35:35:FBSテル
香川 高松 O87 19/19/テレビセララ 39/39/NHK教育画版 4 4 4 毎日放送 37/37/NHK総合画版 6 6 ABC テレビ 9 9 19/10 日本放送 10/10/読売テレビ 29/29/加陽放送 37/37/NHK総合画版 6 6 ABC テレビ 9 9 19/10 日本放送 10/10/読売テレビ 29/29/加陽放送 37/37/FDF 29/29/加陽放送 38/38/FDF 29/29/加砂区 29/29/加陽放送 38/38/FDF 29/29/加砂区 29/29/NF 29/29/加砂区 29/29/NF 29/29/N				1 1 四国放送	19:19:テレビ大阪	3 ! 3 !NHK総合徳島	4 4 毎日放送	55!55!テレビ和歌山	6 ! 6 !ABC テレビ	36!36!サンテレビ	8 ! 8 !関西テレビ	!!!	10:10:読売テレビ	!!!38!12!NHK教育很
数据	香川	高松		19,19,テレビせとうち	i	39 39 NHK教育高松	4 4 毎日放送	37 37 NHK総合高松	6 i 6 i ABC テレビ	33、33、瀬戸内海放送	8 8 関西テレビ	9 9 西日本放送	10:10:読売テレビ 2	29¦29¦山陽放送 31¦31¦0HKテレ
高知	愛媛	松山		23,23, テレビせとうち	2 2 NHK教育松山	12:12:広島テレビ	35¦35¦広島ホーム	31,31,テレビ新広島	6 ¦ 6 ¦NHK総合松山	25,25,愛媛朝日テレビ	29 29 あいテレビ	9 ¦ 9 ¦西日本放送	10¦10¦南海放送 1	1¦11¦山陽放送 37¦37¦テレビ愛
福岡 福岡 092 1 1 1 KBCテレビ 36 36 サガテレビ 3 3 NHK総合福岡 4 4 RKB 毎日放送 19 19 TVQ 九州放送 6 6 NHK教育福岡 9 9 9 テレビ西日本 11 11 11 RKK テレビ 37 37 7F BS テレビ 23 23 TVQ 九州放送 6 6 NHK教育福岡 8 RKB 毎日放送 10 10 7 アレビ西日本 11 11 1 RKK テレビ 12 12 NHK教育福岡 8 RKB 毎日放送 10 10 7 アレビ西日本 11 11 1 RKK テレビ 12 12 NHK教育福岡 10 10 7 アレビ西日本 11 11 1 RKK テレビ 12 12 NHK教育福岡 8 RKB 毎日放送 5 15 長崎放送 48 48 RKB 毎日放送 5 15 長崎な大放送 11 11 RKK テレビ 37 37 デレビ長崎 11 11 RKK テレビ 37 37 デレビ長崎 27 27 RKK テレビ 4 14 RKB 毎日放送 5 15 長崎な大放送 11 11 RKK テレビ 4 14 RKB 毎日放送 5 15 大分放送 10 10 南海 放送 36 36 テレビ大分 37 37 FBS テレビ 24 24 大分朝日放送 19 19 TVQ 九州放送 11 11 RKK テレビ 4 14 RKB 毎日放送 5 15 大分放送 10 10 南海 放送 36 36 テレビ大分 37 37 FBS テレビ 24 24 大分朝日放送 19 19 TVQ 九州放送 9 19 Fレビ西日本 12 12 NHK教育宮崎 28 6 6 6 宮崎な大送 32 32 RE見島 放送 10 10 内南日本放送 10 11 RKK テレビ 12 11 RKK 野田 12 11 RKK テレビ 12 11 RKK テレビ 12 11 RKK テレビ 12 11 RKK 野田 13 13 RKK 新田				23,23, テレビせとうち	2 2 NHK総合松山	12:12:広島テレビ	4 4 NHK教育松山	31:31:テレビ新広島	∥6,6,南海放送∥	33,33,瀬戸内海放送	27,27,あいテレビ			
近日 11 11 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14	<u> </u>			1 1 1/20 = 1 . *	00.00.	0 0 11111/16/4 ===	4 ; 4 ; NHK総合高知	10.10.700 + 111+54	6 ¦ 6 ¦NHK教育高知			0 0 = 1 1 1 = = 1	38,38,テレビ高知 4	10,40,高知さんさん
佐賀 佐賀 0952 57:57:KBCテレビ 40:40:NHK教育佐賀 52:52:FBSテレビ 36:36:サガテレビ 14:14:TVQ 九州放送 34:34:テレビ熊本 5:5:長崎放送 48:48:RKB 毎日放送 38:38:NHK総合佐賀 60:60:テレビ西日本 11:11:RKK テレビ 37:37:テレビ長崎 25:25:長崎放送 57:57:KBCテレビ 3:3:NHK総合長崎 4:4:RKB 毎日放送 5:5:長崎放送 34:34:テレビ熊本 25:25:長崎国際テレビ 9:9:テレビ西日本 27:27:長崎文化放送 11:11:RKK テレビ 37:37:テレビ長崎 22:22:KKTテレビ 熊 本 096 1:1:KBCテレビ 2:2:NHK教育熊本 16:16:熊本朝日放送 22:22:KKTテレビ 5:5:長崎放送 34:34:テレビ熊本 37:37:テレビ長崎 36:36:サガテレビ 9:9:NHK総合熊本 19:19:TVQ 九州放送 11:11:RKK テレビ 4:4:RKB 毎日放送 大分 大分 097 1:1:KBCテレビ - 3:3:NHK総合大分 4:4:RKB 毎日放送 5:5:大分放送 10:10:南海放送 36:36:テレビ大分 37:37:FBSテレビ 24:24:大分朝日放送 19:19:TVQ 九州放送 9:9:テレビ西日本 12:12:NHK教育大分 宮崎 0985 1:1:南日本放送 - 10:10:宮崎放送 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育産崎 10:10:宮崎放送 22:22:KKTテレビ 8:8:NHK総合鹿鳴 16:16:熊本朝日放送 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿鳴 10:10:宮崎放送 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿鳴 10:10:宮崎放送 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿馬鳥 10:10:宮崎放送 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿馬 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿馬 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿馬 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿馬鳥 10:10:南日本放送 11:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿馬	備			I I I KBC T V E					G G NHK教育福岡	1 1		9 9 T D E 西日本	1010= -1====	111 PKK テレビ 3/3/15BSテレ
長崎	壮 29			571571VD0=1.12	C C K B C T V E	20,00,FB07VE	36,36,4,7,7,7,7	<u> ころ ころ I V (八州</u>	O O NHK総合個面 O / O / I = I , ビ 部 士	5.5.目はない		20120MUV松A开加	TU,TU,TVと四日本 1 60,60,テレビ無口士 1	- 1 , 1 1, MKK アレビ 1 4 , 1 4, NHK 教育作 - 1 , 1 1, DVV テレビ 0フ, 0フ, ニレビ트
熊本 1 1 1 KBCテレビ 2 2 2 NHK教育熊本 16 16 熊本朝日放送 22 2 KKTテレビ 5 1 長崎放送 34 34 7 テレビ 長崎 36 36 7 テレビ 長崎 36 36 7 テレビ 長崎 36 36 7 テレビ 長崎 37 37 7 FBS テレビ 39 9 9 NHK総合熊本 19 19 17 VQ 九州放送 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3/3/NDUTVL 1 1 NHV 数容見値	ラフ・ラフ・KRCテレビ	3 3 NIHVWOE	100 00 7 カテレヒ 4 14 DVD 毎日批出	5.5.長崎放送		3 5 5 EMPIN 区	9 9 テレビボロオ	27.27 長崎立ル街洋	11111 PKK = LV 3	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
大 分														
宮崎 1 1 南日本放送	大分			1 1 KBC=1/F	上 L NIN									
近 岡 0982 1 2 2 NHK教育宮崎 4 4 NHK総合宮崎 1 1 1 1 1 1 1 1 1	宮崎			1 1 1 南日本放送		35!35!テレビ宮崎		1 1						
鹿児島 鹿児島 099 1 ', 1 ', 南日本放送 34'34'テレビ熊本 3 ', 3 ', NHK総合鹿児島 35',35',テレビ宮崎 5 ', 5 ', NHK教育鹿児島 10',10',宮崎放送 32',32',鹿児島放送 22',22', KKTテレビ 38',38',鹿児島テレビ 16',16',熊本朝日放送 30',30',鹿児島読売 - ' - ' 23',23',鹿児島テレビ 22',22',KKTテレビ 8 ', 8 ', NHK総合鹿児島 16',16',熊本朝日放送 10',10',南日本放送 11',11',南日本放送 11',11',南日本放送 11',11',南日本放送 11',11',南日本放送 11',11',南日本放送 11',11',南日本放送 11',11',南日本放送 11',11',南日本放送 12',12',11', 和日放送 35',35', 東児島 アレビ 22',22', KKTテレビ 8 ', 8 ', NHK総合鹿児島 16',16',熊本朝日放送 10',10',南日本放送 11',11',南日本放送 12',12',11', 和日、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、				ii	2 2 NHK教育宮崎	i i	4 · 4 · NHK総合宮崎		6 6 宮崎放送	i i	39,39,テレビ宮崎	i	i	i i i i
阿久根 0996 17·17・鹿児島読売 34·34・テレビ熊本 - ・ 23・23・鹿児島放送 - ・ 35・35・鹿児島テレビ 22・22・KKTテレビ 8・8・NHX総合鹿児島 16・16・熊本朝日放送 10・10・南日本放送 11・11・RKK テレビ 12・12・NHX教育鹿児島	鹿児島	鹿児島	099	1 ¦ 1 ¦南日本放送	34¦34¦テレビ熊本	3 ¦ 3 ¦ NHK総合鹿児島	35¦35¦テレビ宮崎	5 ¦ 5 ¦ NHK教育鹿児島	10¦10¦宮崎放送	32¦32¦鹿児島放送	22¦22¦KKTテレビ	38¦38¦鹿児島テレビ	16,16,熊本朝日放送 3	80,30,鹿児島読売 ; ;
沖 縄 那 覇 098 28¦28¦琉球朝日放送 2 ¦ 2 ¦NHK総合沖縄 ¦ ¦		阿久根		17:17:鹿児島読売	34、34、テレビ熊本	i i	23,23,鹿児島放送	i i	35,35,鹿児島テレビ	22:22:KKTテレビ	8 · 8 · NHK総合鹿児島	16:16:熊本朝日放送	10-10-南日本放送 1	1:11:RKK テレビ 12:12:NHK教育鹿
	沖縄	那覇	098	28¦28¦琉球朝日放送	2 ¦ 2 ¦NHK総合沖縄						8 ¦ 8 ¦沖縄テレビ		10¦10¦琉球放送	

地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名)

- ●かんたん設置設定(で全で184ページ)や初期スキャン(で全で11ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号の組み合わせは、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ●割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ 放送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

お住まいの地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
放送 局名 8 7	NHK教育·札幌 HBC札幌 STV札幌 HTB札幌 UHB札幌	3 NHK総合·函館 2 NHK教育·函館 1 HBC函館 5 STV函館 6 HTB函館 8 UHB函館 7 TVH函館	3 NHK総合・旭川 2 NHK教育・旭川 1 HBC旭川 5 STV旭川 6 HTB旭川 8 UHB旭川 7 TVH旭川	3 NHK総合·帯広 2 NHK教育·帯広 1 HBC帯広 5 STV帯広 6 HTB帯広 8 UHB帯広 7 TVH帯広	3 NHK総合·釧路 2 NHK教育·釧路 1 HBC釧路 5 STV釧路 6 HTB釧路 8 UHB釧路 7 TVH釧路	3 NHK総合·北見 2 NHK教育·北見 1 HBC北見 5 STV北見 6 HTB北見 8 UHB北見 7 TVH北見	3 NHK総合·室蘭 2 NHK教育·室蘭 1 HBC室蘭 5 STV室蘭 6 HTB室蘭 8 UHB室蘭 7 TVH室蘭
お住まい の地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送 版法 局名	NHK教育・仙台 TBCテレビ M台放送 ミヤギテレビ	1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送	1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 テレピュー山形 8 さくらんぼラレピ	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 6 IBCテレビ 4 テレビ岩手 8 めんこい카比* 5 岩手朝日카比*	1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島テレビ 4 福島中央元化* 5 KFB福島放送 6 元化*1-福島	3 NHK総合・青森 2 NHK教育・青森 1 RAB青森放送 6 ATV青森テレビ 5 青森朝日放送	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 9 TOKYO MX 12 放送大学
お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
	NHK教育・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フン゙テルビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	1 NHK総合·水戸 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フン゚ラレピジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 1 2 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フン゙ラレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 チバテレビ 1 2 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フン゚ラレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 1 2 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フン゚ラレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレ玉 1 2 放送大学	1 NHK総合・長野 2 NHK教育・長野 4 テレビ信州 5 abn 6 SBC信越放送 8 NBS長野放送
お住まいの地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送	NHK教育·新潟 BSN NST	1 NHK総合·甲府 2 NHK教育·甲府 4 YBS山梨放送 6 UTY	1 NHK総合·大阪 2 NHK教育·大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 7 テレビ大阪	1 NHK総合・京都 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 5 KBS京都	1 NHK総合・神戸 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 3 サンテレビ	1 NHK総合・和歌山 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 5 テレビ和歌山	1 NHK総合·奈良 2 NHK教育·大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 読売テレビ 9 奈良テレビ
お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	山口
	NHK教育・大阪 MBS毎日放送 ABCテレビ	1 NHK総合·広島 2 NHK教育·広島 3 RCCテレビ 4 広島テレビ 5 広島ホームテレビ 8 TSS	1 NHK総合・岡山 2 NHK教育・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ	1 NHK総合・高松 2 NHK教育・高松 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSKテレビ 7 テレビせとうち 8 OHKテレビ	3 NHK総合・松江 2 NHK教育・松江 8 山陰中央テルビ 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ	3 NHK総合・鳥取 2 NHK教育・鳥取 8 山陰中央テルド 6 BSSテレビ 1 日本海テレビ	1 NHK総合·山口 2 NHK教育·山口 4 KRY山口放送 3 TYSテルピ山口 5 YAB山口朝日



(2008年12月現在)

お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	J8年 「2万現在) 富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK総合・津 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK総合・岐阜 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK総合・金沢 2 NHK教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ	1 NHK総合・静岡 2 NHK教育・静岡 6 SBS 8 テレビ静岡 4 静岡第一元化 5 静岡朝日元化	1 NHK総合・福井 2 NHK教育・福井 7 FBCテレビ 8 福井テレビ	3 NHK総合・富山 2 NHK教育・富山 1 KNB北日本放送 8 BBT富山テレビ 6 チュー-リップテルビ
お住まい の地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛	3 NHK総合·徳島 2 NHK教育·徳島 1 四国放送	1 NHK総合・高知 2 NHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	3 NHK総合·福岡 3 NHK総合·北九州 2 NHK教育·福岡 2 NHK教育·北九州 1 KBC九州朝日放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNC元比。西日本	1 NHK総合・熊本 2 NHK教育・熊本 3 RKK熊本放送 8 TKU元ル・熊本 4 KKTくまもと県民 5 KAB熊本朝日放送	1 NHK総合・長崎 2 NHK教育:長崎 3 NBC長崎放送 8 KTNテレビ長崎 5 NCC長崎文化放送 4 NIB長崎国際テンビ	3 NHK総合·鹿児島 2 NHK教育:鹿児島 1 MBC南日本放送 8 KTS鹿児島元比* 5 KKB鹿児島放送 4 KYT鹿児島讀賣TV
お住まいの地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄			
放送局名	1 NHK総合·宮崎 2 NHK教育·宮崎 6 MRT宮崎放送 3 UMKテレピ宮崎	1 NHK総合·大分 2 NHK教育·大分 3 OBS大分放送 4 TOSテレビ大分 5 OAB大分朝日放送	1 NHK総合・佐賀 2 NHK教育・佐賀 3 STSサカカ゚テルピ	1 NHK総合・那覇 2 NHK教育・那覇 3 RBCテレビ 5 GAB琉球朝日放送 8 沖縄元比*(OTV)			

■物理チャンネル一覧表(物理チャンネルについて*図* 94 ページ)

		東京			愛知			大阪
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
2 7	1	NHK総合·東京	2 0	3	NHK総合·名古屋	2 4	1	NHK総合·大阪
2 6	2	NHK教育·東京	1 3	2	NHK教育·名古屋	1 3	2	NHK教育·大阪
2 5	4	日本テレビ	2 1	1	東海テレビ	1 6	4	MBS毎日放送
2 2	6	TBS	1 8	5	CBC	1 5	6	ABCテレビ
2 1	8	フシ゛テレヒ゛シ゛ョン	2 2	6	メ〜テレ	1 7	8	関西テレビ
2 4	5	テレビ朝日	19	4	中京テレビ	1 4	1 0	読売テレビ
2 3	7	テレビ東京	2 3	1 0	テレビ愛知	1 8	7	テレビ大阪
2 0	9	TOKYO MX						
2 8	1 2	放送大学						

		富山	LJ 茨城				岐阜		
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	
2 7	3	NHK総合·富山	2 0	1	NHK総合·水戸	2 9	3	NHK総合・岐阜	
2 4	2	NHK教育·富山	13	2	NHK教育·東京	3 0	8	岐阜テレビ	
2 8	1	KNB北日本放送							

兵庫			神奈川			
	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	
2 2	1	NHK総合・神戸	18	3	tvk	
2 6	3	サンテレビ	[
			[

- ●お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- ●掲載外の地域については、販売店にご相談ください。

地上アナログ放送放送局コード一覧表

●地上アナログ放送の設定(© 82、89ページ)で「放送局名」を変更するときに、 下表の放送局コード(4桁の数字)を直接入力することもできます。

(2008年12月現在)

									(2000412	
均	岖	放送局名	放送局コード	1	岖	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
		NHK総合札幌	0336	11.51	1	山梨放送	0773		NHK総合高松	6224
		NHK教育札幌	0346	山梨	ŧ	テレビ山梨	0549	エ…	NHK教育高松	6234
		HBCテレビ	0257			NHK総合静岡	3920	香川	西日本放送	0265
北海	详	STVテレビ	0261			NHK教育静岡	3930		瀬戸内海放送	1569
10/4	, ,,,,	UHBテレビ	0283				1291			
			0203	静岡]	静岡放送	1315	(本白	NHK総合徳島	5968
		HTBテレビ	0291	.55 .		テレビ静岡		徳島	NHK教育徳島	5978
		TV北海道	0273			あさひテレビ	5153		四国放送	1793
		NHK総合青森	0592			静岡第一テレビ	4895		NHK総合松山	6480
		NHK教育青森	0602	中部	7	NHK総合名古屋	4176		NHK教育松山	6490
青森	È	青森放送	0513)	NHK教育名古屋	4186	##5.HIV	南海放送	1290
		青森テレビ	0294			東海テレビ	1281	愛媛	テレビ愛媛	1317
		青森朝日放送	4386			CBCテレビ	1029		あいテレビ	0541
		NHK総合秋田	1360	山山	3(愛知)	メーテレ	5643		愛媛朝日テレビ	4889
			1370) (友州)	中京テレビ	1571			6736
∓\L/□	1	NHK教育秋田							NHK総合高知	0730
秋田	1	秋田放送	0267			テレビ愛知	0537	- 5-570	NHK教育高知	6746
		秋田テレビ	0293	中部	岐阜	岐阜テレビ	1061	高知	高知さんさん	0296
		秋田朝日放送	4383	部	三重	三重テレビ	1313		テレビ高知	1574
		NHK総合盛岡	0848			NHK総合富山	3152		高知放送	0776
		NHK教育盛岡	0858			NHK教育富山	3162		NHK総合福岡	6992
ب ا		IATテレビ	0276	富山	I	チューリップ	4640		NHK教育福岡	7002
岩手		テレビ岩手	0547		1	北日本放送	1025		KBCテレビ	2049
			0262			富山テレビ	0802	福岡	RKB毎日放送	1028
		IBCテレビ	120E				3408	田川		0501
		めんこいテレビ	4385			NHK総合金沢			テレビ西日本	0521
		NHK総合山形	1616			NHK教育金沢	3418		FBSテレビ	1573
		NHK教育山形	1626	一石川	I	石川テレビ	0805		TVQ九州放送	0531
山形	;	山形放送	0266	11/1	I	テレビ金沢	0801		NHK総合佐賀	7760
ШЛ		さくらんぼ	0286			北陸朝日放送	4377	佐賀	NHK教育佐賀	7770
		テレビユー山形	0292			MROテレビ	0774		サガテレビ	0804
		山形テレビ	0550			NHK総合福井	3664		NHK総合鹿児島	8528
		NHK総合仙台	1104			NHK教育福井	3674		NHK教育鹿児島	8538
			1114	福井			1035			2305
		NHK教育仙台				福井放送	1035	鹿児島	南日本放送	
宮切	Ž	東北放送	0769			福井テレビ	0295		鹿児島テレビ	1830
17	•	仙台放送	0268			NHK総合大阪	4432		鹿児島放送	0800
		ミヤギテレビ	0546			NHK教育大阪	4442		鹿児島読売	1310
		東日本放送	0288			毎日放送	0516		NHK総合宮崎	8272
		NHK総合福島	1872		大阪	ABCテレビ	1030	点版	NHK教育宮崎	8282
		NHK教育福島	1882			関西テレビ	0520	宮崎	宮崎放送	1546
		福島放送	0803	関		読売テレビ	0778		テレビ宮崎	2339
福島	<u> </u>		4641	一元		テレビ大阪	0275			8016
		福島中央テレビ			一 類				NHK総合大分	
		テレビユー福島	0543		京都	京都テレビ	1058	上八	NHK教育大分	8026
		福島テレビ	0523		兵庫	サンテレビ	0548	大分	テレビ大分	1060
		NHK総合東京	2128		奈良	奈良テレビ	0311		大分朝日放送	0280
		NHK教育東京	2138		和歌山	テレビ和歌山	5150		大分放送	1541
		日本テレビ	0260		滋賀	びわ湖放送	0798		NHK総合熊本	7504
	#=	TBSテレビ	0518			NHK総合岡山	5200		NHK教育熊本	7514
	東京	フジテレビ	0264			NHK教育岡山	5210	45.1	RKKテレビ	2315
関		テレビ朝日	0522	177 1.1		山陽放送	1803	熊本	熊本朝日放送	4624
関東		<u></u>	0524	岡山	1	OHKテレビ	1827		KKTテレビ	0278
木		ノレレポホ								
	- 大丁	MXテレビ	0270			テレビせとうち	4375		テレビ熊本	1570
	埼玉	テレ玉	0806			NHK総合広島	5456		NHK総合長崎	7248
	千葉	チバテレビ	0302			NHK教育広島	5466		NHK教育長崎	7258
	神奈川	tvk	4394	広島	1	中国放送	0772	長崎	長崎国際テレビ	5145
	群馬	群馬テレビ	0304		י	広島テレビ	0780		長崎文化放送	4635
	栃木	とちぎテレビ	4631			テレビ新広島	5151		テレビ長崎	1829
	1//3-11	NHK総合新潟	2384			広島ホーム	2083		長崎放送	1285
		NHK教育新潟	2394			NHK総合鳥取	4688		NHK総合沖縄	8784
							4600			
新潟	3	新潟放送	0517	鳥取	ζ	NHK教育鳥取	4698	3.1.4⊞	NHK教育沖縄	8794
		新潟総合テレビ	5155			日本海テレビ	5633	沖縄	琉球放送	1802
		テレビ新潟	0285			山陰放送	1034		琉球朝日放送	0540
		新潟テレビ21	0533			NHK総合松江	4944		沖縄テレビ	1032
		NHK総合長野	2640	島根	Š.	NHK教育松江	4954		衛星第1	0074
		NHK教育長野	2650			山陰中央テレビ	5410		衛星第2	0076
= ==	7	長野放送	1062			NHK総合山口	5712	全国	WOWOW	0073
長野	r	abn	4628			NHK教育山口	5722		放送大学	0272
				LL.	1		2059			
		テレビ信州	0542		1	山口放送			ハイビジョン	0075
		信越放送	0779			テレビ山口	1318			
山梨	Ī	NHK総合甲府	2896			山口朝日放送	4380			
	`	NHK教育甲府	2906							

アイコンの一覧

- ●本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ●放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

番組内容画面



デジタルテレビ放送 (映像+音声)の番組。



データ放送の番組。



デジタル放送で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。



映像や音声、データのいずれかを 信号切り換えができる番組。



モノラル音声の番組。



ステレオ放送の番組。



DVDレコーダーなどのデジタル録画機器 でコピー禁止の番組。(録画できません)



DVDレコーダーなどのデジタル録画機 器で1回だけコピー可能な番組。 (録画後ダビングできません)



デジタル放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。



番組の映像信号情報。

上: 画面の横縦比(16:9、4:3) 下:信号方式(1080i、720p、480p、480i)



二重音声信号で、 「主+副」音声の番組



5.1chなどのサラウンド放送



マルチビュー放送の番組。



番組の中に字幕(日本語/英語)の 情報が含まれている番組。



視聴年齢制限がある番組。 (表示される年齢は4~20才まであります)

(お知らせ)

- ●「デジタル1COPY」などのアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはダビングができない場合が
- ●地上デジタル放送では、上記のアイコンの他に、地上デジタル放送用のアイコンが表示される ことがあります。

地上デジタル放送用のアイコン

● 地上デジタル放送では、番組表の番組欄や番組内容画面で、番組内容画面のアイコン(上記)に加えて、 下記などのアイコン(地上デジタル放送用のアイコン)が表示されることがあります。





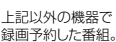


● 地上デジタル放送用のアイコンの説明を見たいときは、地上デジタル放送の番組表を表示中に を押して「アイコン一覧」を選択し、「決定」ボタンを押してください。(情報がない場合は表示されません。) ※すべてのアイコンの説明が表示されるわけではありません。

予約一覧画面

毎回

録画予約した番組 (下:録画機器、方式)



した番組。

見るだけ予約

お客様の操作や録画機器の状態に より録画が取り消されたときに表示。

この予約は実行できません。

の予約。(『160ページ)

番組追従を実行中。

(時間確認中)

予約実行の途中中断、時間の変更、指定の 信号で録画できない、録画機器が正しく おしらせ動作していない場合。



ビエラリンク(HDMI)などによるタイマー 予約を、録画機器に送信済みの番組。

(受信チャンネルが変更になったときなど)

番組追従でリレーが実行されたリレー先

探して毎回予約で次回の放送がまだ見つ かっていないとき。





優先順位が低い予約。

予約時間が終了した予約。

放送開始時間を変更して

予約が実行される番組。

探して毎回予約

で予約した番組。



毎週曜日指定で

予約時間が重なっていた場合の、

9日以上先の

現在、実行中 の予約。

放送局 おすすめの番組。

番組ジャンル

●番組をジャンル別に検索するときに選ぶ。(© 28ページ)







ニュース/報道



劇場/公演

趣味/教育





情報/ ワイドショー

バラエティ

ドキュメンタリー



福祉

その他の画面



メール一覧画面で、お客様がまだ 読まれていないメール。(未読メール)



メール一覧画面で、お客様が既に 読まれたメール。(既読メール)



番組表で予約された番組



探して毎回予約で予約された番組



おすすめアイコン

118

ア

故障かな!?

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	映像が出ないなど 表示がおかしい、 また急にリモコンが 操作できなくなった	●本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。何かおかしいと感じられたときは、一度テレビ本体の電源ボタンで「切」にし、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。 ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。	
	電源が入らない	●電源プラグがコンセントから抜けていませんか?●リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか?	— © 13ページ
共通の	リモコンで 操作できない	 ■電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか? ●リモコン受信部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか? ●受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。 →本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。 	☞ 12ページ ☞ 13ページ —
項目	テレビから時々、 「ピシッ」と音がする	●画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、 キャビネットがわずかに伸縮する音です。 性能その他に影響ありません。	
	テレビ内部から 「カチッ」と音がする	●番組表などの情報を送受信するため、本機内部の回路が自動的に動作する音です。 ※本体内部の回路が動作中はデータ取得ランプが点灯します。	— <i>電</i> 13ページ
	ダウンロードを 行ったら、 受信できなくなった	●ダウンロードの内容によっては、各種設定が工場出荷 時の設定値に戻る場合があります。 再度設定をやり直してください。	_
	接続した機器の映像 が出ない、 入力切換のとき入力 が選べない	●各端子にプラグはしっかり差し込まれていますか? 端子の奥までしっかり差し込んでください。	

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
共通の項目	テレビの上部や 液晶パネル面の 温度が高い	●本体天面や液晶パネル面の温度が高くなりますが、 性能・品質には問題ありません。 (本体の通風孔はふさがないように、ご使用ください。)	_
項目	液晶パネルが動く カタカタ音がする	●液晶パネルに力が加わらないように遊びを設けて いますので、故障ではありません。	_
	映像が揺れる 映像が不鮮明 色模様が出る 色が消える	●アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか?●アンテナ線は正しく接続されていますか?	— 『電 78ページ
	「セルフワイド」の とき画面のサイズが ときどき変わる	セルフワイドは、映像の明るい部分などを検出して自動で画面サイズを拡大する機能です。 映像によっては下記のような動作をすることがあります。 ●最初暗いシーンのときは、しばらく自動拡大しないことがあります。 ●4:3映像でも上下が暗いシーンでは、自動拡大することがあります。 →気になる場合は手動で画面モードを設定してください。	
テレ	DVDレコーダーなど の録画機器で選局する と、一瞬黒い帯が出る	●チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。	
ビ放送の	画面の上下に映像のない部分ができる	●16:9より横長の映像ソフト(シネマビジョンサイズのソフトなど)のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができることがあります。	
のとき	ズームやジャストにする と画面の上下が欠ける	●画面の位置調整がずれていませんか?→画面の位置を調整してください。	
	チャンネル番号が 画面から消えない	●「画面表示」ボタンで、画面表示が出る状態にしていませんか? → 再度、「画面表示」ボタンを押してください。ビデオ 入力を選んでいるときは、ビデオの映像が無いと 消えません。	☞ 17ページ
	チャンネルを切り換 えたとき、一瞬画面 が暗くなる	●チャンネルを切り換えたときに発生するノイズを 見えにくくするために、一瞬画面を暗くしています。	
	地上アナログ放送で 画面にはん点が 出たり、画面が 揺れる	●自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響 (妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか?	

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
テレビ放	地上アナログ放送で あるチャンネルだけ 映りが悪い	●チャンネルの微調整は、正しいですか?	© 88ページ
ビ放送のとき	地上アナログ放送で 映像が2重3重に 見える	●アンテナの方向がずれていませんか?●山やビルからの反射電波を受けていませんか?	_
	映像も音も出ない	●B-CASカードは正しく挿入されていますか?	☞ 79ページ
地	映像や音声が出ない (または、ときどき (出なくなる) 映像が静止する (または、ときどき (静止する)	 ●UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?またはアンテナ線の劣化などはありませんか? →「受信設定」の「地上デジタル」で、アンテナレベルが受信可能レベル(44以上が目安)に達しているかご確認ください。アンテナレベルの確認は、「サブメニュー」ボタンからでも可能です。(アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕を取る事をおすすめします) 	で 94ページ
地上デジタル放送のとき	地上デジタル放送が受信できない	 ●お住まいの場所は、地上デジタル放送の放送エリアですか? →地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合があります。 ●UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか? →現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。 ●地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをで使用ですか? →従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが必要な場合があります。 ※地上デジタル放送についてのお問い合わせ先・総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター0570-07-0101(ナビダイヤル)(携帯電話、PHS、IP/ひかり電話など、ナビダイヤルがつながらない場合:03-4334-1111)受付時間月〜金/9時〜21時、土・日・祝/9時〜18時・社団法人デジタル放送推進協会ホームページhttp://www.dpa.or.jp 	

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
地上デジタル放送のとき	字幕や文字スーパーが出ない	 「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」が「オフ」に 設定されていませんか? →「オン」にしてください。 ●字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか? →字幕は「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。 ●字幕の言語の設定は正しいですか? 	☞ 60ページ ☞ 118ページ ☞ 60ページ
き		→設定した言語の字幕のみ表示されます。	
アクトビラのとき	アクトビラが 動かない、 つながらない	●ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。詳細は、別冊「ネットワーク編」をご覧ください。 ※アクトビラの最新情報は、当社ホームページでもご紹介http://panasonic.jp/support/actvila/(2008年12月現在)	
S O K		■パソコンなどで編集した写真データですか?→ご使用の編集ソフトによっては、正しく 再生できない場合があります。	☞ 64ページ
⊀ E J		●写真データの画素数は最小160×120画素~ 最大約1470万画素の範囲ですか?	『64ページ
カード再生	写真が再生できない	●動作確認済のSDメモリーカードをお使いですか? → SDメモリーカードの動作確認情報は、下記サポートページにてご確認ください。 http://panasonic.jp/support/tv (2008年12月現在)	☞ 64ページ
のとき		●JPEG以外の写真(TIFF形式など)、プログレッシブ JPEG形式、JPEG2000形式には対応しておりません。	☞ 64ページ
録画、予約のとき	予約が実行されない	●予約をして、電源が「切」になっていませんか?→見るだけ予約をした場合、電源を「切」にしていると予約が実行されません。→録画予約をした場合、本体の電源を「切」にしていると予約が実行されません。	

故障かな!?(つづき)

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
番組表について	番組表が出ない、 または8日分 表示されない	●お買い上げ直後や本体の電源を切って1週間以上経過した場合は、番組データがありません。 →番組データの取得は、リモコンで電源「切」または外部入力の視聴中に行われます。 最大約4時間かかります。(2008年12月現在) ※次の場合、番組データを受信できませんので、 ご注意ください。 (本体の電源を切っているとき、テレビ放送を見ているとき、デジタル放送の電波状態がよくないとき)	
HDMI対応機器を接	映像が出ない、 乱れる	 ●HDMI ケーブルを確実に接続してください。 ●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。 ●本体の電源および接続機器の電源を「切」「入」してください。 ●対応外の信号がつながっていませんか? →接続機器の設定を対応信号に変更してください。 	で 101~107ページ で 106ページ ー 106ページ
続のとき	音声が出ない	●接続機器の音声をリニアPCM に設定してください。 ●「HDMI 音声入力設定」を確認してください。 ●デジタル音声での接続がうまく動作しない場合は、アナログ音声 (音声ピンケーブル) で接続してください。	— © 107ページ © 107ページ

	こんなときは	ここを確かめてください	詳しい解説を見る
	デジタルビデオカメラ の電源を入れても、 自動で再生画面に ならない	●手動で入力を切り換えてください。	
ビエラ	本機のリモコン操作で レコーダー(ディーガ)に 録画できない	●レコーダー(ディーガ)のチャンネル設定が合っているか確認してください。 詳しくはレコーダー(ディーガ)の取扱説明書をご覧ください。	
ラリンク(Hロ:	レコーダー(ディーガ) を停止して、テレビ放送 に切り換えた後、 「見ている番組を録画」 を選択しても録画 できない	●もう一度レコーダー(ディーガ)の停止ボタンを押してから、録画を開始してください。 レコーダー(ディーガ)の停止ボタンを一回押すと、 一時停止の状態になります。	
MI)接続のとき	ビエラリンク(HDMI) が正しく動作しない	 ●ビエラリンク(HDMI)に対応した機器を取り替えたり、接続・設定を変更したときなどは、本機が接続されている機器を正しく認識しない場合があります。そのようなときは、HDMIケーブルが正しく接続されていることを確認の上、下記の操作をしてください。 ①接続機器の電源を入れた状態で、本体の「電源」ボタンで電源を入れ直す。 ② を押して入力を切り換え(☞ 16ページ)、接続・設定を変更したHDMI入力の映像を確認する。 ③70~75ページの手順で機器が操作できることを確認する。 	☞ 101ページ
	番組キープの動作に 時間がかかる	●番組キープを使うには、レコーダー(ディーガ)側の 設定が必要です。 詳しくはレコーダー(ディーガ)の取扱説明書をご覧ください。	

ビエラリンク Q&A集

ビエラリンク(HDMI)でどんなことができるのですか?

ビエラリンク(HDMI)が使える機器を 見分ける方法はありませんか?

HDMIケーブルは、 どんなものが使えますか?

HDMI端子のついたテレビやDVD レコーダーを持っていますが、 ビエラリンク(HDMI)は使えますか?

ケーブルテレビを受信していますが ビエラリンク(HDMI)の録画機能 (見ている番組を録画)は使えますか?

本機の番組表から録画予約をしましたが、番組表に (赤) マークが出ていません。

「見ている番組を録画」しているときに、レコーダー(ディーガ)の番組表から重複して録画した場合はどうなりますか?

A

- ●本機のリモコンでデジタルビデオカメラやCATV デジタルSTBの操作ができます。
- ●本機のリモコン操作で、レコーダー(ディーガ)が 連動して動作します。
- 見ている番組をすぐ録画できます。
- ・本機のリモコンでレコーダー(ディーガ)の 録画予約ができます。
- ・レコーダー(ディーガ)に再生専用ディスクを 入れるだけで本機の電源が入り、自動再生を 開始します。
- ・本機の電源を切ると、レコーダー(ディーガ) は連動して電源が切れます。

ビエラリンク(HDMI)に対応している機器には、 下記のロゴマークが表示されています。

VIECA Link

ビエラリンク(HDMI)に使用するHDMIケーブルは、 当社製HDMIケーブルを推奨します。 HDMI規格に準拠していないケーブルでは 動作しません。(HDMIケーブル品番は101ページ)

HDMI端子がついていても、機器がビエラリンク (HDMI)に対応していないと使えません。

CATVデジタルSTBやホームターミナルを通じて本機に接続して視聴されている場合は、ビエラリンク (HDMI)の録画機能(見ている番組を録画)は使えません。

本機の番組表から録画予約すると、自動的に 予約情報をレコーダー(ディーガ)に送信します。 この場合、録画予約の (赤)マークは、レコーダー (ディーガ)の予約一覧でご確認ください。 (本機の番組表には (赤)マークは表示されません。)

番組表からの予約が優先して録画されますので「見ている番組を録画」は中断されます。

レコーダー(ディーガ)でダビング中、 本機のリモコンで電源を切った場合、 本機に連動してレコーダー(ディーガ)の 電源も切れますか?

本機のオフタイマー使用時や 無信号オフ機能などが動作した場合、 レコーダー(ディーガ)の電源は 連動して切れますか?

「見ている番組を録画」で レコーダー(ディーガ)のディスク、 または、VHSテープに録画できますか? A

ダビング中、ファイナライズ中、フォーマット中、 プロテクト設定・解除処理中、消去処理中は、 レコーダー(ディーガ)本来の仕様として 電源は切れません。

本機のオフタイマー、無信号自動オフ、無操作自動 オフによって、本機の電源が切れたときは、 レコーダー(ディーガ)の電源も連動して切れます。

「見ている番組を録画」操作したときは、 レコーダー(ディーガ)の内蔵ハードディスクに 録画されます。 ディスクやVHSテープに直接録画できません。

メッセージ表示一覧

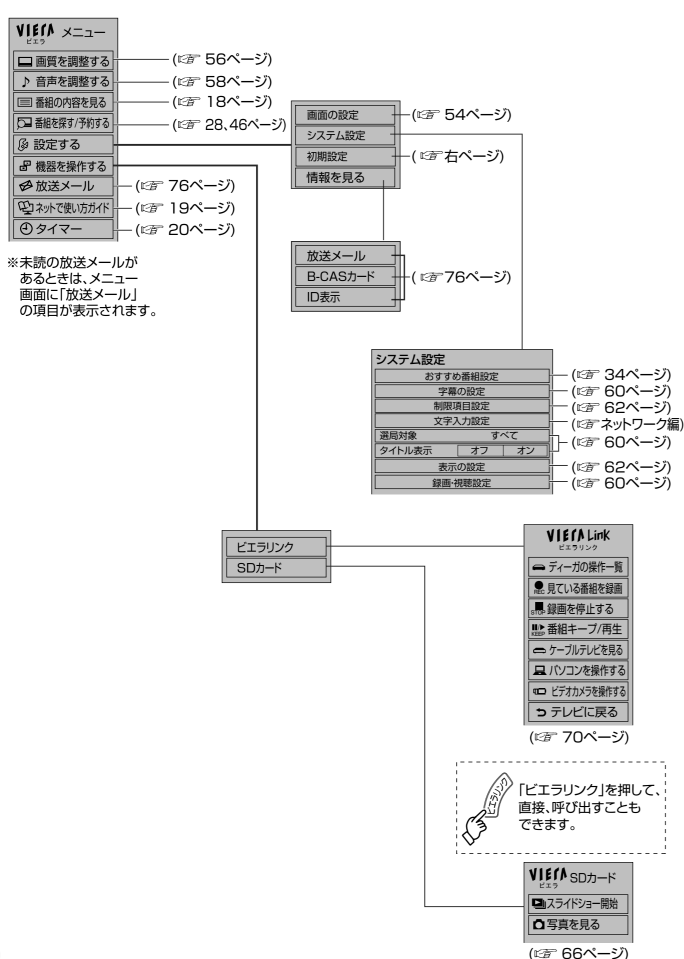
●本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。 主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

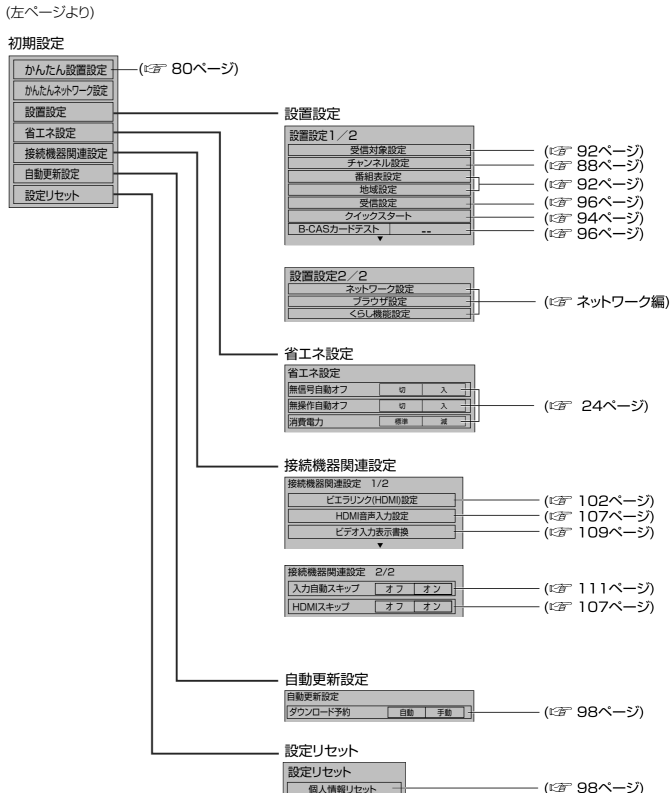
エなメッセーノととの内容は下記のとのり	
メッセージ	内 容
データを取得中です	デジタル放送からデータを取得中です。 そのままお待ちいただくか、別のチャンネルを選んでください。
選局中です。しばらくお待ちください。	本機内部で、選局動作の処理中に表示します。 表示が消えるまでしばらくお待ちください。
現在、このチャンネルは放送を 休止しています。 (E203)	放送局の都合などにより、放送を休止しているチャンネルを 選んでいます。別のチャンネルを選んでください。
緊急警報放送が開始されました。決定で選局、 戻るで本メッセージを非表示にします。	緊急警報放送が始まっています。 必ず確認するようにしてください。
B-CASカードを正しく挿入して ください。	B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できない カードが挿入されています。B-CASカードを正しく挿入 してください。(©で 79ページ)
受信できません。アンテナの設定や 調整を確認してください。 (E202)	アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響 などで受信障害が発生している、または放送されていない チャンネルを選局しているため受信できません。
時刻情報が取得できていないため この操作はできません。	番組表を見るためには、地上デジタルアンテナ接続が必要です。 ケーブルTV(CATV)で放送を見ている場合は使用できません。 番組データの取得は、リモコンで電源「切」または外部入力の 視聴中に行われます。最大約4時間かかります。 (2008年12月現在)
番組データがありません。 「決定」ボタンで取得します。	地上デジタル番組表でのみ表示されます。番組表で放送内容を知りたい放送局を選んで「決定」ボタンを押すと、そのチャンネルの番組情報を受信し、数分で表示します。 ※番組情報が受信できない場合は、放送内容が表示されないことがあります。
ダウンロードが中断されました このメッセージが消えるまで電源を 切らずにお待ちください(最大約3分) このメッセージが消えた後システムを再 起動します。一旦画面が暗くなり、その 後視聴画面となります。	電源を「入」時に表示されます。 前回のダウンロード中に、受信異常や電源「切」などが発生し、 ダウンロードが中断しました。自動復旧しますので、 そのまま最大約3分間お待ちください。

メッセージ	内 容
起動処理中です。このメッセージが消えるまで、電源を切らずにお待ちください。 (最大約3分) このメッセージが消えた後システムを再起動します。一旦画面が暗くなり、その後視聴画面となります。	電源を「入」時に表示されます。 本機の制御プログラムを更新していますので そのまま最大約3分間お待ちください。
両端を切り取った映像に変換しました。 (データ放送時を除く) チャンネル選局や「元の画面」ボタンなど で元に戻ります。	デジタル放送で映像信号が720p、1080iのときに画面モードボタンを押してサイドカットモードにすると表示します。お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード)を変更することができます。(©〒51ページ)
放送ダウンロードの お知らせがあります。 決定ボタンを押してください。	放送ダウンロードの実施期間中に本機を視聴しているとき、一定時間だけ表示される場合があります。 このような場合は、メッセージが表示されている間に「決定」ボタンを押して、放送ダウンロードのお知らせをご覧ください。(お知らせを見ずに表示を消す場合は「戻る」ボタンを押してください。)
あなたの好みを学習中です。 学習に数日かかる場合があります。	おすすめ一覧は本機が学習したお客様の好みを元に表示します。 本機の使用状況により学習が完了する時間が異なります。 数日間のご使用後に、再度おすすめ一覧を表示してください。
おすすめ番組を探しています。	おすすめ番組を探す処理を行っています。数分以上かかる場合が あります。しばらくしてからおすすめ一覧を表示してください。
再起動しました	「リモコンが利かない」「表示が乱れる」などの異常状態から自動的に復旧した場合に表示されます。一旦本機の電源コードを抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。
ディーガと通信中のため操作できません でした。 しばらくしてから再操作してください。	本機とディーガ間で制御データを送受信中に表示します。 しばらくしてから再操作してください。
ディーガとの通信に失敗しました。 外部機器との接続や設定を確認してくだ さい。	本機とディーガ間で制御データの送受信が正常に行われなかったときに表示します。 ディーガの接続や設定を確認してください。

メニュー画面一覧

●ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。 詳細については該当のページをご覧ください。





(お知らせ)

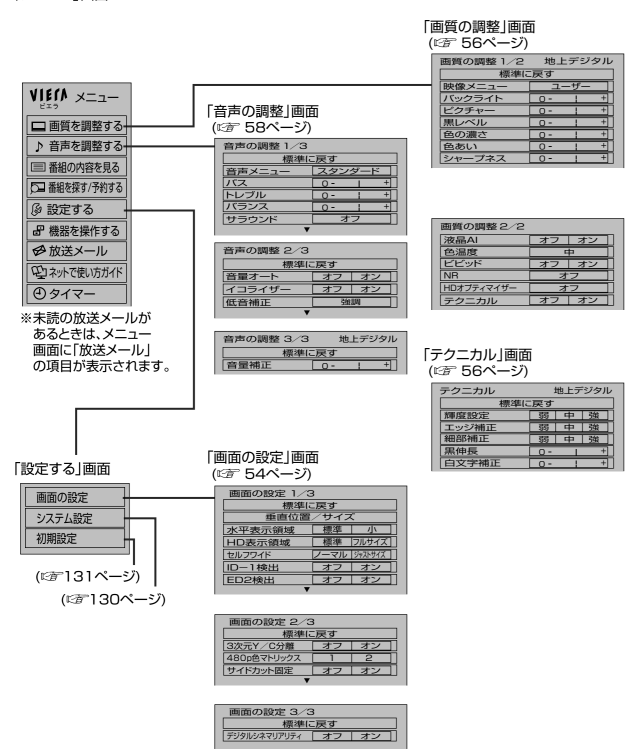
●メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

個人情報リセット

メニュー画面一覧(つづき)

●ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。 詳細については該当のページをご覧ください。

「メニュー」画面



(お知らせ)

●メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

用語解説

英数字順

1080p, 1080i, 720p, 480p, 480i

- ●映像信号の有効走査線数と走査方式の略称を表しています。
- ●テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細い横線に分解して送っており、 受信するテレビ側で元の画像に組み立てて表示します。
- ●有効走査線数は、絵柄部分の走査線数のことをいいます。インターレース(飛び越し走査)は、 1 行おきに走査する方式です。プログレッシブ(順次走査)は、上から順に走査する方式で、 インターレースよりちらつきの少ない画像になります。

名 称	走査線数	有効走査線数	走査方式
1080p	1125本	1080本	プログレッシブ
1080i	1125本	1080本	インターレース
720p	750本	720本	プログレッシブ
480p	525本	480本	プログレッシブ
480i	525本	480本	インターレース

※これらの中で、1080p、1080iと 720pをハイビジョン放送と呼びます。

D端子(D4 映像入力端子)

より忠実に色を再生するために、輝度・色差信号 (Y、Pb、Pr)を分離し制御信号を加えて、1つにまとめ た端子です。対応している映像信号の範囲によって、 D1~D5端子などの種類があります。本機ではD4 端子を使用しており、480i、480p、1080i、720pの 映像信号に対応します。制御信号により画面モード をズーム、フルに切り換えます。

Tr-y-I7

Design rule for Camera File systemの略称で、デ ジタルカメラ用にJEITAによって制定された規格で す。

ディーボフ **DPOF**

Digital Print Order Formatの略称で、デジタルカメ ラなどで撮影した写真を、写真店や家電用プリンター でプリントする枚数などの設定を標準化した規格で す。

f-ティーッー ED2 検出

映像信号に埋め込まれた情報からワイドクリアビ ジョンであることを検出する仕組みで、本機の場合、 ズームに切り換えが可能です。

HDMI (High Definition Multimedia Interface) デジタルテレビ向けインターフェース規格のひとつ です。本機のHDMI端子とHDMI対応機器(DVD レコーダーなど)を1本のケーブルで接続することで、 高品位な映像と音声を簡単に利用できます。

ID-1 検出

映像信号に埋め込まれた画面サイズの情報を検出す る仕組みです。本機の場合、画面モードをズーム、フ ルに切り換えが可能です。

ジェイタ JEITA

社団法人 電子情報技術産業協会(Japan Electronics and Information Technology Industries Association)の略称です。エレクトロ ニクス(電子工学)とIT(情報技術)分野の企業が多数 参加している日本の業界団体で、規格の発行などを 行っています。

S 映像端子(S2 映像入力端子)

色にじみの少ない映像の伝送のために、輝度信号・色 差信号(Y、C)を分離して、1つにまとめた端子です。 S2映像入力端子は、画面サイズの情報を付加したも ので、本機では画面モードをズーム、フルに切り換え ます。

メニュー 画面 覧

使用上のご注意

■記録内容の補償について

- ●万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ●メールやデータ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。

■著作権について

●あなたがビデオデッキなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に 無断で使用できません。

■商標などについて

- ●SDHCロゴは商標です。●CP8 PATENT ●acTVilaロゴは登録商標です。
- ●HDAVI Control™は商標です。
- ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者が保有する米国特許及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の観賞用の使用に制限されています。分解したり改造することも禁じられています。
- ●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。
- ●Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- ●米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および 番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・ サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。当社はテレビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用しています。
 "Mobile Wnn"©OMRON SOFTWARE Co.,Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved.
- ●この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、「メニュー」ボタンを押し、 「設定する」→「情報を見る」→「ID表示」→「ソフト情報表示」を参照ください。
- □ 本機には、修理サービスを円滑に行えるよう、一定の動作状態を記録する機能を内蔵しています。□ 記録内容は、サービス技術者が修理サービスに利用するため、通常の使用では見ることができません。

■デジタル放送のコピー制御について

- ●本機にはB-CASカードを必ず挿入してください。
- ●デジタルテレビ放送では、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
- ●挿入されないと、地上デジタルテレビ放送が映らなくなります。
- ●もちろんB-CASカードを挿入していただくことで、NHKも、無料民放も、これまでどおり番組をお楽しみいただけます。
- ●デジタル放送は、鮮明で迫力あるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のままで録画できることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題ありませんが、録画した番組を許可なくダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングしたソフトが出回るようなことになれば、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提供に支障をきたすことになります。地上デジタルテレビ放送局では、電波に「一回だけ録画可能」「個数制限コピー可能」などのコピー制御信号を加えて放送しています。コピー制御により、著作権を保護し、魅力ある番組が制作されます。(ただしコピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します。)
- ●本機は個数制限コピー可能なダビング10には対応していません。
- CPRM(*)という著作権保護技術に対応したデジタル録画機器と記録メディア(ディスクなど)の組み合わせにおいてのみ、録画が可能になります。 *Content Protection for Recordable Media CPRMに対応していないDVD-RやDVD-RAMでは録画ができませんのでご注意ください。
- [1回だけ録画可能]のコピー制御信号とともに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。
- ●「1回だけ録画可能」と同じ意味で「デジタル1COPY」「1世代のみコピー可」と表現することがあります。
- ●詳細は録画機器の取扱説明書やカタログなどをご覧ください。
- ●コピー制御のしくみに関する一般的な内容については下記ホームページをご覧ください。
- ●社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dpa.or.ip/

お手入れ/上手な使いかた

お手入れについて

■キャビネットや液晶 パネル表面の汚れは 柔らかい布

(綿・ネル地など)で 軽くふき取ってください

●ひどい汚れは、水で100 倍にうすめた中性洗剤に ひたした布を、かたく絞 ってふき取り、乾いた布 で仕上げてください。



■スプレー洗剤などを 直接かけない

水滴が内部に入ると、 故障の原因になります。

- ■殺虫剤、ベンジン、 シンナーなど揮発性の ものをかけない
- ●キャビネットが変質した り塗装がはがれます。



- ■ゴムやビニール製品 などを長時間接触 させない
 - ●キャビネットが変質する 原因となります。
 - ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

設置されるとき

■直射日光を避け、 熱器具から離す

●キャビネットの変形や 故障の原因になります。



- ■機器相互のかんしょうに、 ご注意を
 - ●電磁波妨害 による映像 の乱れ、雑 音などをさ けます。



- ■接続は電源を「切」にしてから
- ●各機器の説明書に従って、 接続してください。 (録画機器、ゲーム機器など)
- ■アンテナは定期的な点検を
- ●風雨にさらされたり、ばい煙の多い所、潮風にさらされる所は早く傷みます。映り

が悪くなったら、 販売店に ご相談を。



- ■良好な画面で見るために
- ●アンテナ線の接続には 必ずF型接栓をお使い ください。

長時間使用しないときは

- ■電源プラグをコンセント から抜いてください
 - ●リモコンで電源を切った 場合は約0.2 W、本体の 電源を切った場合は 約0.1 Wの電力を消費 します。

で使用になるとき

■適度な音量で、 隣り近所への配慮を



- ●特に夜間は、窓を閉めた りヘッドホンの使用をお すすめします。
- ●音量を下げると、消費電力や音のひずみも少なくなります。
- ■見る距離と部屋の明るさは
- ●画面の縦の長さの3倍程度、 また、新聞の読める明るさで。

液晶パネルについて

- ■画面に赤い点、青い点 または緑の点が あるのは、液晶パネル 特有の現象で故障では ありません
 - ●液晶パネルは非常に精密 な技術で作られており、 99.99%以上の有効画素 がありますが、0.01%の 画素欠けや常時点灯する ものがありますのでご了 承ください。
- ■液晶パネルの表面は特 殊な加工をしています
- ■固い布でふいたり、強く こすったりすると表面に 傷がつく原因になります。
- ■残像が発生する場合が あります
 - ●静止画を継続的に表示した場合、残像を生じることがありますが、時間の経過とともに残像は消えます。

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。

異常・故障時には直ちに使用を中止してください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセント から抜いて販売店に修理をご依頼ください。

■ 故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電 源プラグを抜く!

■内部に異物や水などの液体が入ったり、 テレビを落としたり、キャビネットが破 損したら、電源プラグを抜く!

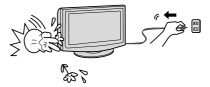


を抜く









煙が出なくなるのを確認して修理を販売店にご依頼ください。お客様による修理は危険ですから、おやめ ください。

■上に水などの液体の入った容器を 置かないでください



水ぬれ禁止

水などの液体がこぼれたり、中に入った場合、 火災・感電の原因となります。

^(花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水な) どの液体の入った容器

■異物を入れないでください



通風孔などから内部に金属類や燃えやすいもの などを差し込んだり、落とし込んだりしないで

火災・感電の原因となります。

◆ 特にお子様にはご注意ください。

■風呂場、シャワー室では使用しないで ください



水場使用禁止

火災・感電の原因となります。

■メモリーカードは、乳幼児の手の届く所 に置かないでください



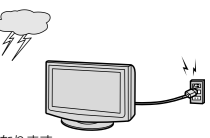


誤って飲み込む恐れがあります。

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに 医師にご相談ください。

■雷が鳴りだしたらアンテナ線やテレビに は触れないでください





感電の原因となります。

■不安定な場所に置かないでください





ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、 落ちたりして、けがの原因となります。

■ぬらしたりしないでください







火災・感電の原因となります。

■壁掛け工事は、工事専門業者に ご依頼ください



工事が不完全ですと、けがの原因となります。

●指定の取り付け金具をご使用ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

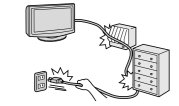


電源コードについて)

■電源コード・プラグを破損するようなこと はしないでください

傷つける、加工する、熱器具に近づける、 無理に曲げる、ねじる、引っ張る、 重い物を載せる、束ねる など





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の 原因となります。

- ●コードやプラグの修理は、販売店にご相談くだ
- ■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しは しないでください



ぬれ手禁止

感電の原因となります。

■ コンセントや配線器具の定格を超える 使い方や、交流100 V以外での使用は しないでください



たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による 火災の原因となります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込ん でください





差し込みが不完全ですと、感電、発熱による火 災の原因となります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用 しないでください。
- ■電源プラグのほこり等は定期的に とってください





プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不 良となり火災の原因となります。電源プラグを 抜き、乾いた布でふいてください。

■裏ぶた、キャビネット、カバーを外した り、改造しないでください



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、火災・感電 の原因となります。

高圧注意

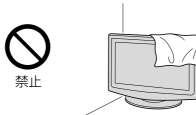
サービスマン以外の方は、裏ぶたを あけないでください。 内部には高電圧部分が数多くあり、 万一さわると危険です。

「本体に表示した事項」

●内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

♪ 注意

■テレビの通風孔をふさがないでください



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となること がありますので次の点にご注意ください。

- ●本機は上面・左右・後面は10 cm以上の間隔 をおいて据えつけてください。 また、据置きスタンド使用時は本機下面と床面 との空間をふさがないでください。ただし、 壁掛金具使用時は対応する工事説明書に従っ てください。
- ●押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し 込まないでください。
- ●テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、 布団の上に置かないでください。
- ●あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

倒れたり、こわれたりしてけがの原因となる ことがあります。

◆特に、小さなお子様にはご注意ください。

■ テレビに乗ったり、ぶらさがったりしな

■液晶パネルは、ガラスでできていますの で、強い力や衝撃を加えないでください



いでください

ガラスが割れて、けがの原因となることが あります。

■湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が 当たるような所に置かないでください





調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因と なることがあります。

■持ち運ぶときは、衝撃を与えないで ください



テレビが損傷し、火災・感電の原因となること があります。

■脚立を立てかけるなどしないでください



落下してけがの原因となることがあります。

安全上のご注意(必ずお守りください)



⚠ 注意

■上に物を置かないでください





倒れたり、落下したりして、けがの原因となる ことがあります。

■長期間で使用にならないときは電源プラ グをコンセントから抜いてください







電源プラグにほこりがたまり火災・感電の原因 となることがあります。

■移動させる場合は、接続線をはずして ください

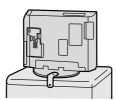


コードやテレビが損傷し、火災・感電の原因 となることがあります。

●電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒・落下防止具をはずしたことを確認の うえ、行ってください。

■テレビに付属している転倒・落下防止具 を利用し、テレビを固定してください





地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒し けがの原因となることがあります。

●転倒・落下防止は10ページを参照。

■電源プラグを抜くときは、プラグを持って 抜いてください





コードを引っぱると、コードが破損し、感電・ ショート・火災の原因となることがあります。

⚠ 注意

■電池を入れるときには、極性表示 (プラス⊕とマイナス⊝の向き)に注意 してください



機器の表示通り正しく入れてください。 間違えますと電池の破裂、液もれにより、 火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。

■新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定 以外の電池を使用しないでください



間違えますと電池の破裂、液もれにより、 火災・けがや周囲を汚損する原因となる ことがあります。

お手入れについて

■ 1年に一度は内部の掃除を販売店に ご依頼ください



内部にほこりがたまったまま、長い間掃除を しないと火災や故障の原因となることがありま す。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、 より効果的です。なお、内部掃除費用については 販売店にご相談ください。

アンテナについて

■アンテナ工事には、技術と経験が必要 です



販売店にご相談ください。

●送配電線から離れた場所に設置してくださ い。アンテナが倒れた場合、感電の原因とな ることがあります。

■お手入れの際は、安全のため電源プラグ をコンセントから抜いてください





電源プラグ を抜く



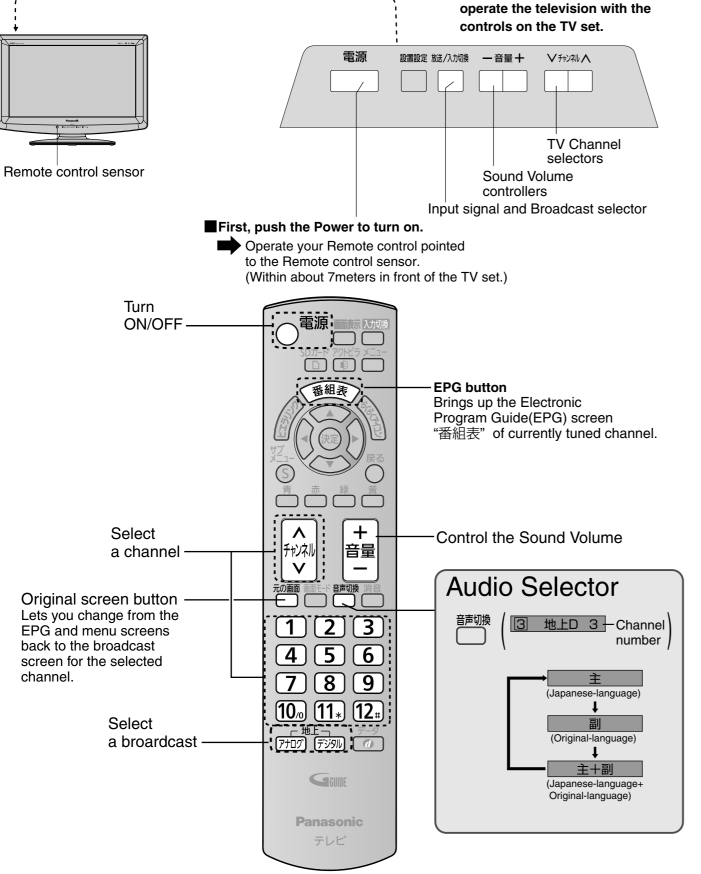
感電の原因となることがあります。

Quick Reference Guide

Basic Operations

For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.

■If the remote control is not usable,



●このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。

(Tr	nis television se	et is designed for use in Japan only and	can not be used in any other country.)
		テレビ本体	
品	番	TH-L20C1(20V型)	TH-L17C1(17V型)
種	類	地上デジタルハイと	
使	用電源	AC100 V	
		66 W	57 W
消	費電力	本体電源「切」時 約0.1 W、リ	Eコンで電源「切」時 約0.2 W
		(電源ランプ橙色/データ取得	导ランプが橙色時 約11W)
年間	間消費電力量	71 kWh/年(スタンダード時)	65 kWh/年(スタンダード時)
区	分 名	BE	E
巫	信可能放送	VHF:ch1~12/	JHF:ch13~62/
X	旧り肥以及	地上デジタル(CATVパススル	一対応)※ワンセグ放送を除く
	実用最大出力	,	- 5 W)JEITA
	ピーカー		φ 5 cm 2個
	晶ディスプレイ	20V型	17V型
(アス・	ペクト比16:9)	画素数:水平13	
		幅 44.4 cm	幅 37.3 cm
画	面寸法	高さ 24.9 cm	高さ 21.0 cm
		対角 50.9 cm	対角 42.8 cm
動 ′	作使用条件		†湿度:20%~80%(結露なきこと)
	NTSC関連	● ビデオ入力1~2(ビデオ入力1はS1映像なし) 音声: 左・右 ○	号分離(75 Ω) 映像:1 V[p-p](75 Ω)
接続	D端子ビデオ関連	D4映像(Y : 1 V[p-p](75 Ω)、PB/CB: 0.7 音声 : 左・右 0.5 V[rms](音声は入力(480i、480p、720p、1080i)自動切	ビデオ入力と兼用)
端	HDMI入力	●HDMI端子1系統 ※本機はビエラリンク(対応信号について(でで 106ページ)	HDMI) Ver.4に対応しています。
子	その他	ヘッドホン/イヤホン(16~32 Ω推奨)SDメモリーカード挿入口(SDHCメモリーLAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)	カード対応)
		幅 53.2 cm	幅 46.1 cm
外	スタンド部含む	高さ 39.0 cm	高さ 35.0 cm
外形寸法		奥行 18.0 cm	奥行 16.3 cm
江		幅 53.2 cm	幅 46.1 cm
洒	本体のみ	高さ 35.2 cm	高さ 31.2 cm
		奥行 10.6 cm	奥行 10.6 cm
質	スタンドあり	約7.0 kg	約6.0 kg
量	スタンドなし	約6.5 kg	約5.5 kg
キャ	vビネット材質	樹	脂

- ●年間消費電力量:省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視 聴時間を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。
- ■区分名:省エネルギー法によるテレビに使用される表示素子、アスペクト比、画素数、受信可能な放送形態および付 加機能の有無等に基づいた区分の名称です。
- ●テレビのV型(20V/17V型)は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

リモコン	使用電源	DC3 V(単3形乾電池2コ)	操作距離	約7 m以内(テレビ正面距離)
(品番: N2QAYB000327)	質 量	約140 g(乾電池含)	操作範囲	左右各約30°以内 上下各約20°以内

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

●修理は、サービス会社・販売会社の

「修理ご相談窓口」へ!

●使いかた·お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター |へ!

修理を依頼されるとき

120~125ページの表に従ってご確認のあと、直らない ときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店 へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により 修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご 参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

- 技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換・ 調整·修理完了時の点検などの作業に かかる費用です。
- 部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

|出張料|は、お客様のご依頼により製品のある場所へ 技術者を派遣する場合の費用です。

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日·販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打ち 切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

	ز	で連絡し	いただきたい内容
製	品	名	地上デジタル ハイビジョン液晶テレビ
品		番	TH-
お買	い上	ガ日 アンファイン	年 月 日
故障	章の兆	犬 況	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、 その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、 ナンバーディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当 な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

> 「よくあるご質問 | 「メールでのお問い合わせ | などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.jp/support/

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。 ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利 用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけ
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 20-878-365 ■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9/17/1 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

よくお読みください

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (全国共涌番号) 20570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、 最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	区・時間帯によって、集	中修理	型ご相談窓口に転送させ	ていた	だく場合がございます。		
	北海;	道 地	! 区		近 畿	地	区
札幌	, 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7	帯広	帯広市西20条北2丁目 23-3	滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 公(077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町 800番地
旭川	雷(011)894-1251 旭川市2条通16丁目 1166	函館	☎ (0155)33-8477 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)	京都	京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎ (075)646-2123	和歌山	☎(0743)59-2770 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
	T (0166)22-3011		1 (0138)48-6631	大阪	大阪市城東区関目2丁目 15-5	兵庫	神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4
	東北	地	区		25 (06)6359-6225		1 (078)796-3140
青森	青森市大字浜田字豊田 364 ■ (017)775 0006	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中国	地	X
秋田	(017)775-0326 秋田市外旭川字小谷地 3-1	山形	☎(022)387-1117 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	鳥取	25 (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 雷 (0855)22-6629
岩手	☎(018)868-7008 盛岡市厨川5丁目1-43	福島	郡山市亀田1丁目51-15 雷 (024)991-9308	米子	1 (0859)34-2129	岡山	2 (086)242-6236
	1 (019)645-6130		1 (024)991-9306	松江	松江市平成町182番地 14 ☎(0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目 13-5 ☎(082)295-5011
栃木	首都 第15字都宮市上戸祭3丁目	東京	東京都世田谷区宮坂	出雲	出雲市渡橋町416 番 (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 番 (083)973-2720
	3-19 25 (028)689-2555		2丁目26-17 否(03)5477-9700		<u></u>	地	区 区
群馬	前橋市箱田町325-1 (027)254-2075	山梨	甲府市宝1丁目4-13	香川		高知	- <u>-</u> 高知市仲田町2-16
		11. 111	1 (055)222-5822				
	つくば市筑穂3丁目15-3	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16	徳島	☎ (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36	愛媛	☎ (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1
埼玉	君 (029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 君 (048)728-8960	新潟	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎ (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14	徳島	☎(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛	☎(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 ☎(089)905-7544
埼玉	☎(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2		横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎ (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目		☎(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253 九 州	愛媛地	☎(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 ☎(089)905-7544
埼玉	(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 (043)208-6034	新潟	横浜市港南区日野5丁目 3-16 3 (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14 3 (025)286-0180	福岡	では、1848年の1868年の1888年の1889年の1899年の1889年の1889年の1889年の1889年の1889年の1889年の1889年の1889年の1889年の1889年の1	愛媛地熊本	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 (089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 (096)367-6067
埼玉 千葉	(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市玉鉾2丁目	新潟地	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎ (045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14		(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1088)624-0253	愛媛地熊天草	愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 75(089)905-7544 (089)905-7544 返 熊本市健軍本町12-3 か(096)367-6067 天草市港町18-11 か(0969)22-3125
埼玉 千葉 石川	(029)864-8756 福川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市玉鉾2丁目 266番地 (076)280-6608	新潟 地 愛知	横浜市港南区日野5丁目 3-16	福岡佐賀	(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (2088)624-0253 (088)624-0253 (088)624-0253 (092)593-9036 (192)593-9036 (192)593-9036 (193)593-9036 (193)593-9036 (193)593-9036 (193)593-9036 (193)593-9036 (193)593-9036 (193)593-9036	愛媛地熊天草	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 (089)905-7544 (089)905-7544 底本市健軍本町12-3 (096)367-6067 天草市港町18-11 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33
埼玉 千葉 石川 富山	(029)864-8756 福川市赤堀2丁目4-2 (048)728-8960 千葉市中央区末広5丁目 9-5 (043)208-6034 中 部 金沢市玉鉾2丁目 266番地 (076)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4 (076)424-2549	新潟 地 愛知 岐阜	横浜市港南区日野5丁目 3-16	福岡佐賀長崎	(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (10952)26-9151 長崎市東町1919-1 (1095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	愛媛地本草鵙	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 介(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 介(096)367-6067 天草市港町18-11 介(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 介(099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
埼玉 千葉 石川 富山 福井	(029)864-8756	新湯地愛岐高山	横浜市港南区日野5丁目 3-16	福岡佐賀長崎大分	(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (1088)624-0253 (1088)624-0253 (1092)593-9036 (1092)593-9036 (1092)593-9036 (10952)26-9151 (10952)26-9151 (1095)830-1658	愛媛地本草鵙	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 介(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 介(096)367-6067 天草市港町18-11 介(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 介(099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
埼玉 年 石 富 福 長	(029)864-8756 桶川市赤堀2丁目4-2	新湯地愛岐高山	横浜市港南区日野5丁目 3-16	福岡佐賀長崎大分	(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 (088)624-0253 (088)624-0253 (088)624-0253 (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 (0952)26-9151 長崎市東町1919-1 (095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 (097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 (10985)63-1213	愛地熊天郎、大	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 (089)905-7544 (089)905-7544 (096)367-6067 天草市港町18-11 (0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 (099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2 (0997)53-5101
埼玉 年 石 富 福 長	(029)864-8756	新湯地愛岐高山	横浜市港南区日野5丁目 3-16	福岡佐賀長崎大分	本(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36 か(088)624-0253 か(088)624-0253 か(098)624-0253 か(092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 か(0952)26-9151 長崎市東町1919-1 か(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35 か(097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2	愛媛地本草鵙	(088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 介(089)905-7544 区 熊本市健軍本町12-3 介(096)367-6067 天草市港町18-11 介(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 介(099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

1108

●保証とアフターサー

さくいん 「安全上のご注意」を必ずお読みください (愛 136~141ページ)

あ行ページ	ブ
■アイコン 118 ■アッテネーター 96	3
■アッテネーター ····· 96	3
■暗証番号 62	
■安全上のご注意136~14	1
■アンテナ線78	3
■アンテナレベル94	
■今すぐ見る26	
■今放送中から探す 28	
■イヤホン 13	
■映像メニュー	
■枝番選局	
■おすすめ番組機能 33	
■オフタイマー 2	1
■音声切換	
■音声メニュー 58	
■オンタイマー 20	J
か行ページ	ブ
■開始時刻修正44	4
■画面の設定 54	
	+
■画面表示	+ 7
■画面表示	7
■画面表示 17 ■画面モード 48~5	7 1
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80	7 1)
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28	7 1 3
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28	7 1 3 3 4
■画面表示 1 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92 ■県域設定 81、92	7 1 2 3 4 2
■画面表示 1 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92	7 1 0 8 4 2 8 3
■画面表示 1.1 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92 ■県域設定 81、92 ■個人情報リセット 98	7 1 0 8 4 2 8 3
■画面表示 1.1 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92 ■県域設定 81、92 ■個人情報リセット 98	7 1 0 8 4 2 8 2
■画面表示 1: ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 94 ■県域設定 81、93 ■個人情報リセット 98 ■こまめにオフ 103	71084282
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 94 ■県域設定 81、92 ■個人情報リセット 98 ■こまめにオフ 102 本 行 ページ ■再生専用機器 110	71084282
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92 ■県域設定 81、93 ■個人情報リセット 98 ■こまめにオフ 103 さ 行 ページ ■再生専用機器 110 ■サイドカット 50	71084282
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92 ■県域設定 81、92 ■個人情報リセット 98 ■ごまめにオフ 102 さ 行 ペーシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71084282 7 002
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 94 ■県域設定 81、92 ■個人情報リセット 98 ■こまめにオフ 102 さ 行 ペーシ 파月生専用機器 110 ■サイドカット 50 ■探して毎回予約 42 ■サブメニュー 22	71084282 7 0022
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92 ■県域設定 81、93 ■個人情報リセット 98 ■こまめにオフ 103 さ 行 ページ ■再生専用機器 110 ■サイドカット 50 ■探して毎回予約 42 ■サブメニュー 23 ■システム設定 60~63	71084282 7 00223
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92 ■県域設定 81、92 ■個人情報リセット 98 ■ごまめにオフ 102 *** *** *** *** *** *** ***	71084282 7 002288
■画面表示 17 ■画面モード 48~5 ■かんたん設置設定 80 ■キーワードで探す 28 ■クイックスタート 92 ■県域設定 81、93 ■個人情報リセット 98 ■こまめにオフ 103 さ 行 ページ ■再生専用機器 110 ■サイドカット 50 ■探して毎回予約 42 ■サブメニュー 23 ■システム設定 60~63	71084282 7 0022880

■順送り選局・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 24, 143 92 66 18 28 52 49, 51 66 68 62 100
た 行	ページ
■タイトル表示 ■ダウンロード予約 ■地域設定 ■地上アナログ放送 ■地上デジタル放送 ■チャンネルー覧表 ■チャンネル修正 ■チャンネル設定 ■注目番組 ■ディーガの操作 ■テクニカル ■デジタルシネマリアリティ ■電源ランプ ■取り消し/予約変更	14,78,90 112 88,90 88,90 31 105 56 14,19 54
な 行	ページ
■入力切換	

は行	ページ
■バックグラウンドミュージック ■番組キープ/再生 ■番組追従 ■番組表 ■番組表 ■番組表設定 ■番組表設定 ■番組を探す ■ビエラリンク(HDMI) 6、38、70~75、101 ■ビデオ/DVDを見る ■ビデオ入力端子 ■ビデオ入力表示書換 ■ビデオ入力表示書換 ■ビビッド ■表示の設定 ■物理チャンネル ■分類表示(SDメモリーカード)	60 18 14,26 92 38~47 28 ~105,126 100,111 109 56 62 95
■ボタン選局	76
主 行	~-=:
	ページ
ま 行 ■毎週予約 ■マニュアル(チャンネル修正) ■マルチビュー 見ている番組を録画 ■見るだけ予約 ■無信号自動オフ ■無操作自動オフ ■メニュー	ページ

ら 行	ページ
■らくらくアイコン ■リモコン受信部 ■録画機器の接続 10 ■録画・視聴設定 ■録画予約	13,16 0,106,108
英数字	ページ
■1080p、1080i、720p、480p、480i 3次元Y/C分離 ■480p色マトリックス ■B-CASカード ■B-CASカードテスト ■BGM設定 ■CATVデジタルSTB ■CPRM ■D4映像入力端子(D端子) 100、10 ■DCF ■DP0Fプリント設定 ■DVD 16、100 ■EC0スタンバイ ■ED2検出 ■Gガイド地域設定 ■HDMI 10 ■HDオプティマイザー ■HD表示領域 ■ID-1検出 ■ID表示 ■JEITA ■NR ■S2映像入力端子 10 ■SD/SDHCメモリーカード ■VIERA Link(HDMI) (ビエラリンク[HDMI]) 6、38、70~75、1	54 54 77,79 68 6,72 39,134 08,110,133 69,133 0,108~111 102 54,133 92 11,106,133 56 54,133 76 54,133 60,111,133 64

•さくいん